

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

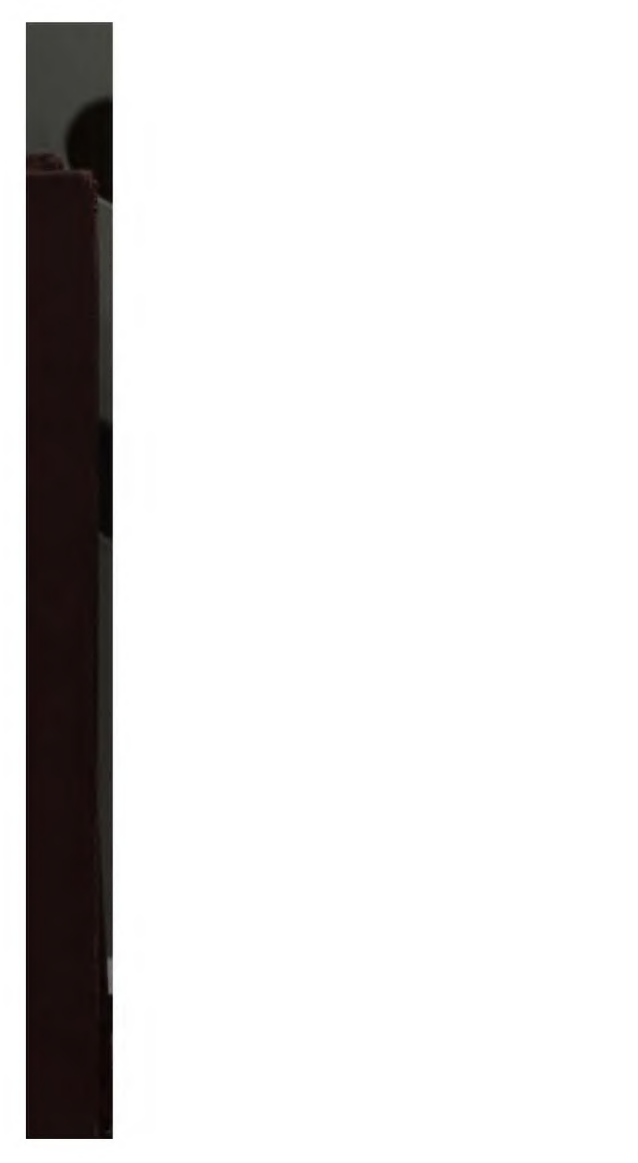
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

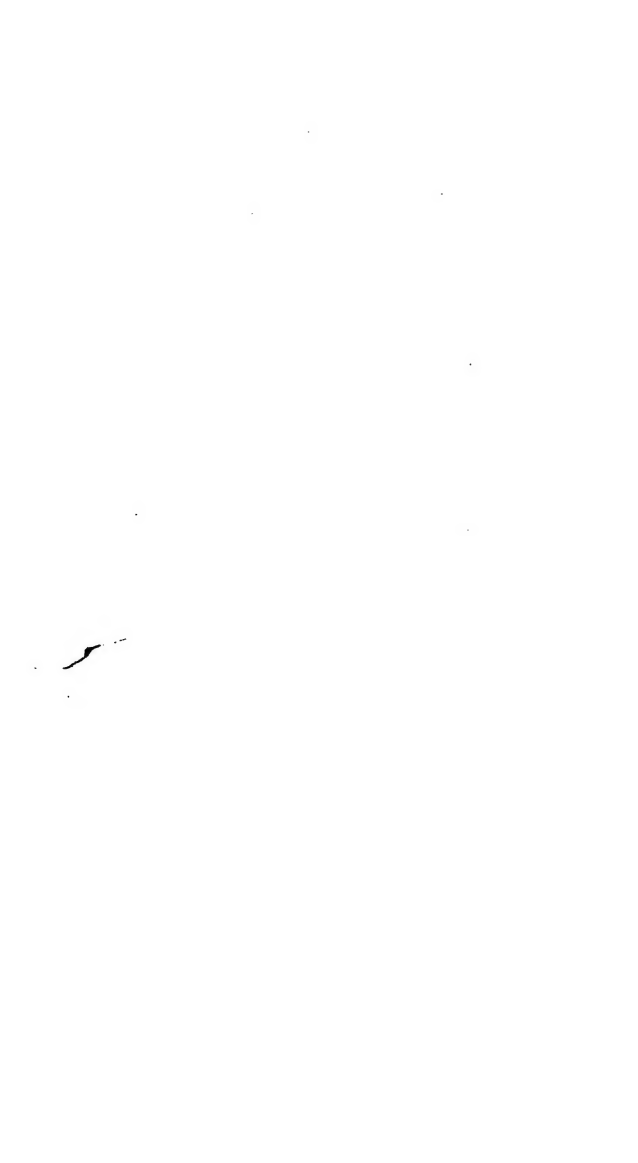
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.









•		
	·	
	•	
-	.•	

Die Naturkräfte.

SCIENCE DEPT.

PA



Die Naturkräfte.

Ein Weltbild der physikalischen und chemischen Erscheinungen

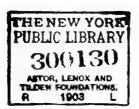
von

Dr. M. Milhelm Meyer.

Mit 474 Abbildungen im Cert und 29 Cafeln in Farbendruck, Holzschnitt und Anung.

Ceipzig und Wien. Bibliographisches Institut.

1903.



Mue Rechte vom Berleger vorbehalten.

Dorwort.

Das vorliegende Werk hat den Untertitel "ein Weltbild der physikalischen und demuschen Erscheinungen". Daraus ist ersichtlich, daß es tein Lehrbuch der Pamil und Chemie sein will, sondern diese Erscheinungsgruppen unter dem Gescheitzenunkt eines inneren Zusammenhanges aller Naturwirkungen, jener großen Ein wit der Naturkrafte zu betrachten versucht, deren Auffindung das Endziel aller Verschung ist. Daber bringt das Werk nach der einen Richtung weniger, nach der underen mehr als ein Lehrbuch im gewohnlichen Sinne. Weniger, weil unter dem unaltigen Stoff eine Auswahl getroffen werden mußte, damit unter Ginzelheiten, die im den eingenommenen Gesichtspunkt ohne Belang sind, der Überblick nicht ver ihre den eingenommenen Gesichtspunkt ohne Belang sind, der Überblick nicht ver ihre den eingenommenen Gesichtspunkt ohne Belang sind, der Überblick nicht ver ihre den ging; mehr, weil anstatt solcher übergangenen Einzelheiten, die das Wert zu zehrend lückenhaft erscheinen lassen würden, andere getreten sind, die über das Wirk der betressende Erscheinungssormen etwas aussagen, also Belege sur jene isten Eindeit der Naturkräfte bilden.

So ist das Werk nicht eine zusammenhangsloße Zusammenstellung der bezug bien Wahrnehmungen und Tatsachen geworden, sondern auch in sich ein Ganzes, was, nur recht verstanden zu werden, auch als Ganzes ausgenommen und innerlich werdelitet werden und. Wenn auch in den einzelnen Rapiteln das betressende Materiel in übersichtlicher Weise zusammengestellt ist, so wird man doch aus der Liebenahme der einzelnen Rapitel allein die Ausblicke über das Weisen der Er ist inungen und ihren Zusammenhang mit den anderen Disziptinen nicht richtig be urt iben kommen. Da aber auch bei dieser Anordnung unter der Fülle der notwendig a besandelnden Einzelerscheinungen jenes durch das ganze Werk sich schlingende wer alles vereinigende Band leicht aus den Augen verloven werden konnte, wurde nom dritten Teil des Wertes "Die Stusensolge der Naturvorgänge" noch einmal von Gesicht, punkt dieser Cinheit des Ganzen eine zusammensassende Tarstellung aller Erie einungen der Natur gegeben, die als das eigentliche "Weltbild" zu gelten

VI Vorwort.

hat, das sich aus der Fülle der in den vorangehenden Teilen gegebenen Einzelsheiten als ein Gemälde in großen Zügen heraushebt. Mit den Einzelheiten der Materic vertrauten Lesern mag darum die Lestüre dieses letzten Teiles allein gesnügen, wenn sie sich die Mühe geben wollen, an zweiselhaften oder nicht ohne weisteres verständlichen Stellen die überall reichlich gegebenen Hinweise auf die betreffensten eingehenderen Darstellungen der vorangehenden Teile zu benutzen.

Bei der Behandlung der Aufgabe, überall den einheitlichen Zügen des Naturgeschehens nachzuspüren, hatte es für den Berfasser als Astronomen einen ganz besonderen Reiz, in den immer deutlicher der modernen Forschung sich darstellenden Ausbau der molekularen Materiesustenen Pavallelstellen mit den großen Systemen der Hinnelskörper, ihren Bewegungen und Beziehungen zueinander aufzusuchen. Dadurch gewann das Bild an Größe und Bertiefung.

· Die gestellte Aufgabe brachte es mit sich, daß dem Sypothetischen ziemlich viel Raum gewährt wurde. Das Wesen ber Raturfrafte ift noch immer geheinmisvoll geblieben, und alle Betrachtungen darüber find hypothetisch, mögen sie auch in vornehm wiffenschaftlichem Gewand auftreten und und mit einer Fülle von frausen Integralen zu imponieren suchen. Die ganze moderne Wissenschaft arbeitet mit dem Begriff des Atoms, aber seine wirkliche Existenz bleibt trothem unbewiesen. Berade in der neuften Zeit beginnt wieder von seiten ftrengster Fachgelehrten ein Ungriff gegen die Atome, indem man wenigstens den Weltather, ber die Erscheinungen der strahlenden Bärme, des Lichtes und der Elektrizität hervorbringt und vermittelt, wieder als fontimierlich, d. h. als eine einzige wirklich zusammenhängende, elastische Masse ansieht, die nicht mehr in einzelne Atome zerfällt. Durch viele der wunderbaren Entdeckungen der neueren Zeit, 3. B. über die neuen Strahlengattungen, werden Grundsesten unserer Anschauungen über den innersten Aufbau der Materie erfdjuttert, aber auch auf der anderen Seite viele neue Gefichtspunkte eröffnet, welche die bereits bekannten einheitlichen Züge des Weltbaues überraschend vermehren oder beleuchten. Gerade in dieser Zeit, wo die alten Anschauungen über das Besen ber Raturtrafte wieder fluffig zu werden beginnen und wir vielfach nach neuen Kriftalli: sationspuntten suchen, war es eine fruchtbringende Aufgabe, ein einheitliches Bild von dem Zustandekommen der Naturerscheinungen auf möglichst wenigen Boraus sehungen zu entwickeln, selbst auf die Wefahr hin, die Bahl der nötigen Sypothesen beim spezielleren Aufbau noch um einige zu vermehren. Alle hypothetischen Betrachtungen aber sind als folche immer fehr bentlich hervorgehoben, und ber Berfaffer verwahrt fich hier ausbrücklich bagegen, daß er die in diesem Wert an einigen Orten eingefügten eigenen Unfichten durch die vorliegende Darftellung genügend begründet erachtete, mas ja in einem populären Werke gar nicht möglich ift. Sie mußten gegeben werden, um in der einheitlichen Darftellung feine Lücke zu laffen.

Sorwork VII

In die er Sinsicht ist auch noch zur Benrteitung des Werkes zu bemerken, daß im die ermeinverständliche Darstellung manche Erklärungen von Erscheinungsberteit merden nußten, als sie in Wirklichkeit sind. Wiete nicht immer wieder auf das Hypothetische der betressenden Tinge hingewiesen, is midte es manchmal dem Unkundigen erscheinen, als ob Fragen, die noch ihrer Loung berren, bier auf das einsachste erledigt würden. So ist es z. B. mit dem Weien der Edwerkraft, das durch die in diesem Werk angenommene geradlinig fortsiellender Bewegung der Atheratome vollig erklärt zu sein schwierigkeiten diesem Erstlarung versuch entgegenstellen. Im Rahmen des vorliegenden Werkes wäre es wirs unmeglich gewesen, auf die Meinungsverschiedenheiten der Gelehrten über das Wesen der Erscheinungen im besondern einzugehen.

Ce ist seiner zur Beurteilung diese Wertes notig, darauf binzuweisen, daß im ihm ieriel als moglich die Anschauungen und Begriffe derart entwickelt wurden, die umachst eine Reibe von Erscheinungen als solche beschrieben und dann bereits ein erstet, aber recht einsacher Versuch zu ihrer Erstärung gemacht wurde, der unter Umständen bei noch weiterer Sammlung von Tatsachen zu verbessern ist. So muß zum Beröpiel der Leser, der erst bis etwa zur Mitte des Lichtsapitels vorgedrungen ist. annehmen, daß der Versasser noch auf dem alten Standpunkt der Emissione werte sieht, die ihn die Interserenzerscheinungen zur Annahme der Wellennatur zur Lichtathers zwingen. Der Versasser hält einen solchen Ausban sur padagogisch sind tillugender als die sosorige Stellungnahme zu einer bestimmten Ansicht. Von wirm Gescherdungen nach einem veralteten Sostem richtig beurteilen, namentlich zu zur und bei den organischen Verbindungen bereits auf einen neueren Standweite zurchzearbeitet haben. Wie in der Natur selbst sollten sich auch in diesem Werle die Dinge erst nach und nach entwickeln.

Die ganz Art bieses Werles bedingt es, daß man darin nicht den Stand weler Arbliothelen sinden wird. Es sam nicht davauf an, moglichst alles Wissen in gerangter Korm über die Materie zusammenzutragen. Wir wollten ebensowenig wie ein Tehrbuch ein Nachschlagebuch schaffen. Selbstverstandlich mußte aber das etstäcklich Gegebene so eralt wie moglich seine Um dies zu erreichen, konnte der Versässer nichts Bessere tun, als sich einer bewahrten Führung anzuvertrauen. Jur das obwistalische Wissen ist deshalb sur ihn leitend gewesen die "Experimentalohosist" von Niecke, sur die demischen Untersuchungen der neueren Zeit zu "Theoretische Chemie" von Nernst. Die meisten Tatsachen (und nur diese) moderner Kerschung auf diesen Gebieten, welche man in diesem Wert sindet, na wentlich auch viele Jahlenangaben, sind jenen beiden Werken entnommen, die sich

VIII . Borwort.

in Jachkreisen unbedingter Amerkennung erfreuen. Es ift aber wohl nicht nötig, hinzuzufügen, baf auch noch eine große Reihe anderer Quellen benutt worden ift.

Tropdem hat der Berfasser, um sich größere Sicherheit zu verschaffen, daß in der Wiedergabe der Beobachtungstatsachen fich feine erheblichen Jehler eingeschlichen haben (es ist ja bei der Fülle des heute vorhandenen Biffensmaterials felbst für ben Jachmann mir noch möglich, ein eng umgrenztes Gebiet wirklich gang zu beherrschen), einige in den betreffenden Gebieten besonders hervorragende Gelehrte gebeten, einzelne Kapitel dieses Werkes im Manustript burchzusehen. Er ift deswegen den nachfolgend genannten Berren zu großem Danke verpflichtet. Berr Professor Eduard Riede hatte die Bute, die Rapitel über die Barme und die Eleftrigität durchzusehen und wertvolle Winke zu Verbesserungen zu geben. Das Kapitel über die neuen Strahlen hat Berr Projessor E. Goldstein geprüft und in liebenswürdiger Beise sein Laboratorium zur Berfügung gestellt, um die so vorzüglich gelungene Farbentajel ber Erscheinungen in Rathobenröhren 2c. nach Goldsteinschen Driginalröhren anzusertigen. Die Kapitel über theoretische Chemie sind von von Berren Brosefforen 3. Traube und S. Landolt gelesen worden. Außerbem hat Berr Dr. 2. von Orth das eleftrische Kapitel noch einmal vom Standpunkt des Cleftrotechnikers angesehen, und der großen Mühe, das ganze Manuskript auf unterlaufene Jehler durchzugehen, hat fich Serr Dr. A. Blochmann unterzogen. Ganz besonders aber ift der Berfasser der Berlagebuchhandlung zu Dank verpflichtet, die das Werk nicht nur mit einem ganz ungewöhnlich großen Roftenaufwand in der dentbar gediegensten und reichsten Weise ausstattete, sondern es auch durch die vielfachen Erfahrungen der Leiter des Bibliographischen Institutes in redaktioneller und inhaltlicher Hinficht wesentlich förberte.

Charlottenburg, im April 1903.

Dr. 28. Wilhelm Zaener.

Inhalts=Verzeichnis.

CHR		2 - 120
erricitums	d) Sperifide und Atomograve	163
1 allerand und Rigengma ber zu beichtet-	e) Die Magregatzuffande und die Tempe-	
tot mérocounom	talut	167
- Toren ang ber Cleunt Copping ber Ratinfor	fi Isarme und Chennomus	180
· 10	g) Mu.dohnung foiter Norver duich bie	
a. I e fan i und tas Urmag 10	Barme	198
5/1 Tal. (1986)	h) Warmeleitung und Wirmigieal lung .	1:41
2 e Company	8. Tas Licht	200
1) Marit und Stoff 90	al Gefebe ber gerabtungen Rabreitung	
c I = Reconstite	des Lichtes	201
De fall bie Einementgemet im bie Ma-	li) Gesepe der Reflerion	22.17
**** and and	c) Strahlenbrochung	215
	d) Die optiften Instrumente	226
Core Tel.	e) Die Karbengerftreum j	211
	t) Die Wellenilieopie bes Lidites	247
Die physikalischen Gricheinungen und	g) Tie Spelinglanglofe	210
ihre Gelehe.	lu Aldrematiche Linfen und das Auge .	255
1 Die gio en Bewegungen im Welt.	i) Das men'd ledie Muge	1354
:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	k) Die Bengung berichemungen ber Lichtes	271
L I : Chweifeaft	1) Polatifation des Lichtes	277
a) Die Belle inje	mi Alueredjeng Bhoephoredjeng, demoide	
by Constand de tote Bald, he mit ber	Bulungen des Lucites	255
garanted Grate 56	9. Magnetismus und Cleftergitat	2000
2 03 24-001	a) Ter Magnetienus	2311
1 II vier, Marie, Pickte, ipogifischen Gie	b) Der Erdmagnetibmus	3013
a it me koo krafmognitum. 67	e) Die flatifde Eleftrigitat .	911
el to but i frait eines M logrammit,	di Der galvanische Strom	.5_4
nét det Henrellier : 70	() Tet Cleftromognetismus .	343
Die Comegungegejope ftarrer nor-	f) Per Industrovojtrout	51
per aber bie Weganel 73	gi Elektroeptik	.175
1 Tie Mid inif ber Mtombewegungen 101	h) El ermoeleftriptat	352
Lie Molefularfrafte und die Mggre-	id Die Elektroluse	355
janjakande 110	10. Die neuen Etrablen inathoben ,	
Die er neinungen bes Idalles . 180	Rontgene und Berguereiftrablene	1:5
Die Warme . 151	us die Rathodenitratten	(.81)
of December 2012 and 163	b) Rentgenstrablen .	
\$) Tay (Servey) 156	e) Plagmenturanten	1.14
a moran's tetrollicitary 160		

Ameiter Teil.	ŧ	€	eite
Die chemischen Erscheinungen.		.,	492
	Cette	d) Atherische Ele	192
1. Einleitenbe Betrachtungen	419	e) Stiditoffverbindungen mit Bengolternen 4	193
2. Aberblid ber anorganischen Ber-	1	f) Berbindungen mit Stidftoff, Sauer-	
bindungen	425	stoff u. s. w. int Kern 4	194
a) Czyde	427	g) Attatoide 4	195
b) Sulfide	442	The state of the s	196
c) Chloride	444	i) Rüdblid 4	197
d) Die Berbindungen der Stidftoffgruppe	447	and the state of t	500
e) Kohlenstoss	454	3	506
f) Hydrate und Oxysalze	458	and the state of t	518
g) Leichtmetalle	459	A contract of the contract of	519
h) Die Schwermetalle	460	and the first of the second	531
i) Die Metalltegierungen	465	7 114 42 1	539
k) Rüdblid	466		555
3. Die organischen oder Rohlenftoff-	467	a) Emfluß des chemischen Zustandes auf	
verbindungen	468		ก็จ้อ
A. Die Fettlörper ober Methanderivate .	468	b) Einstuß des Lichtes auf den chemischen	
a) Rohlenwasserstoffe	475	Online	566
c) Sauren.	476	8. Chemifcher Buftanbund Clettrigitat	572
d) Äther, Citer und Feite	478	djener Agentere Space	
e) Albehyde und Keione	481	Dritter Teil.	
f) Mohichydrate	482	Die Stufenfolge der Haturvorgänge.	
g) Organische Stiditoffverbindungen	486		553
B. Die arsmatischen Körper	488		600
In The mention of the bear	Acres	a pit will bed williament	UUU
a) Cohlemmoileritoite	490	· ·	888
a) Rohlenwasserstoffe	490		636
b) Phenole, Benghlalfohole und Ben-		3. Die Stufe ber Belttorper	
	490	3. Die Stufe ber Belttorper 6	636 633
b) Phenole, Benghlalfohole und Ben-		3. Die Stufe ber Belttorper	
d) Phenole, Benzylattohole und Benzylattohyde	491	3. Die Stufe der Belttörper	
d) Phenole, Benzylattohole und Benzylattohyde	491	3. Die Stufe ber Belttorper	
d) Phenole, Venzylattohole und Venzylattohole und Venzylattohyde Verzeichnis	491	3. Die Stufe der Belitörper	
d) Phenole, Venzylattohole und Venzylattohyde Ivrzeichnis Earbige Tafeln.	det det	3. Die Stufe der Belitörper	653
b) Phenole, Venzylattohole und Venzylattochyde Verzeichuis Earbige Tafeln. Dreifarbendrud	491	3. Die Stufe der Betitörper	653 182
b) Phenole, Venzylattohole und Venzylattohyde Verzeichnis Earbige Taseln. Dreisarbendrud Ideallandschaft. Regenbogen und Meereswo-	491 der	3. Die Stufe der Bettlörper	653 182 196
b) Phenole, Venzylattohole und Venzylattochyde Verzeichnis Earbige Tafeln. Dreifarbendrud Ideallandschaft. Regenbogen und Meereswogen	491 ber 42	3. Die Stufe der Bettförper	653 182
b) Phenole, Venzylattohole und Venzylatdehyde Verzeichnis Earbige Tafeln. Dreifarbendrud Ideallandschaft. Regenbogen und Mecreswogen Das Gletschertor am Rhonegtetscher.	491 det	Register	653 182 196 199
b) Phenole, Venzylattohole und Venzylatdehyde Verzeichnis Earbige Cafeln. Dreifarbendrud Ideallandschaft. Regenbogen und Meereswogen Das Gletschertor am Rhonegtetscher. Luftspiegelungsgewässer in der Wüste	491 det 42 95 180 220	Register	182 196 199
b) Phenole, Venzylattohole und Venzylattochyde Verzeichnis Earbige Cafeln. Dreifarbendrud Ideallandschaft. Regenbogen und Meereswogen Das Gletschertor am Khonegtetscher. Lustipiegelungsgewässer in der Wüste Farbenzerstreuung in Prisinen und Linsen	491 det	Register	182 196 199 229 267
b) Phenole, Venzylattohole und Venzylattohyde Verzeichnis Earbige Taseln. Dreisarbendrud Ideallandschaft. Regendogen und Mecreswogen Das Gletscherior am Khonegletscher. Lussipiegelungsgewässer in der Wäste Farbenzerstrenung in Prismen und Linsen Spettren verschiedener Elemente und himmels.	491 42 42 95 180 220 234	Register	182 196 199 229 227 355
b) Phenole, Venzylattohole und Venzylatdehyde Verzeichnis Earbige Taseln. Dreisarbendrud Ideallandschaft. Regenbogen und Meereswogen Das Gletschertor am Rhonegletscher. Lussipiegelungsgewässer in der Wüste Farbenzerstreuung in Prismen und Linsen Speltren verschiedener Elemente und Himmels- lörper	491 42 95 180 220 234	Register	182 196 199 229 267
b) Phenole, Venzylattohole und Venzylatdehyde Verzeichnis Earbige Taseln. Dreisarbendrud Idealtandschaft. Regenbogen und Meereswogen Das Gletschertor am Rhonegtetscher. Lustipiegelungsgewässer in der Wüste Farbenzerstreuung in Prismen und Linsen Speltren verschiedener Elemente und himmelstörper Farbige Lichterscheinungen (mit Dedblatt)	491 42 95 180 220 284 250 270	Register	182 196 199 229 267 355 364
Derzeichnis Larbige Taseln. Beeisarbendrud Jeallandschaft. Regenbogen und Meereswogen Das Gletschertor am Rhonegletscher. Lussipiegelungsgewässer in der Wüste Farbenzerstreuung in Prismen und Linsen Speltren verschiedener Elemente und himmels- lörper Farbige Lichterscheinungen (mit Deckblatt) Chromatische Polarisation.	491 42 95 180 220 284 250 270 280	Register	182 196 199 229 227 355 364
Derzeichnis Larbige Taseln. Dreisarbendrud Jeallandschaft. Regendogen und Mecreswogen Das Gletschertor am Rhonegletscher. Lustipiegelungsgewässer in der Büste Farbenzerstremung in Prismen und Linsen Spektren verschiedener Elemente und himmelstörper Farbige Lichterscheinungen (mit Deckblatt) Chromatische Polarisation. Leuchtende Tiere der Tiesse.	491 42 95 180 220 284 250 270	Register	182 196 199 229 267 355 364
Derzeichnis Larbige Taseln. Beeisarbendrud Jeallandschaft. Regenbogen und Meereswogen Das Gletschertor am Rhonegletscher. Lussipiegelungsgewässer in der Wüste Farbenzerstreuung in Prismen und Linsen Speltren verschiedener Elemente und himmels- lörper Farbige Lichterscheinungen (mit Deckblatt) Chromatische Polarisation.	491 42 95 180 220 234 250 280 288	Register	182 196 199 229 267 355 364 368 407
b) Phenole, Venzyhaltohole und Venzyhaltohyde Verzeichnis Earbige Taseln. Dreisarbendrud Jeallandschaft. Regendogen und Mecreswogen Das Gletschertor am Rhonegletscher. Lustipiegelungsgewässer in der Büste Farbenzerstremung in Prismen und Linsen Spektren verschiedener Elemente und himmelstörper Farbige Lichterscheinungen (mit Deckblatt) Chromatische Polarisation. Leuchtende Tiere der Tiessee. Polartichter	491 42 95 180 220 234 250 280 288	Register	182 196 199 229 267 355 364 368 407 417
Derzeichnis Larbige Taseln. Beeisarbendrud Jeallandschaft. Regenbogen und Meereswogen Das Gletschertor am Rhonegletscher. Lussipiegelungsgewässer in der Wüste Farbenzerstreuung in Prismen und Linsen Speltren verschiedener Elemente und himmels- lörper Farbige Lichterscheinungen (mit Deablatt) Chromatische Polarisation Leuchtende Tiere der Tiessee Polartichter	491 42 95 180 220 234 250 280 288 311	Register	182 196 199 229 267 355 364 368 407 417 443
Derzeichnis Larbige Taseln. Beeisarbendrud Jeallandschaft. Regendogen und Mecreswogen Das Gletschertor am Khonegletscher. Lussipiegelungsgewässer in der Büste Farbenzerstreuung in Prismen und Linsen Speltren verschiedener Elemente und himmels- lörper Farbige Lichterscheinungen (mit Deablatt) Chromatische Polarisation. Leuchtende Tiere der Tiessee Polartichter Lichterscheinungen elektrischer Entladungen in verdünnten Easen (mit Deablatt)	491 42 95 180 220 234 250 280 288 311 389	Register	182 196 199 229 267 355 364 407 417 433 455
D'Ehrnole, Benghlattohole und Benghlatdehyde Berzeichnis Farbige Taseln. Dreisarbendrud Jeallandschaft. Regendogen und Mecreswogen Das Gletschertor am Rhonegletscher. Lustipiegelungsgewässer in der Büste Farbenzerstremung in Prismen und Linsen Spektren verschiedener Elemente und himmelstörper Farbige Lichterscheinungen (mit Deckblatt) Chromatische Polarisation. Leuchtende Tiere der Tiessee Polartichter Lichterscheinungen elektrischer Entladungen in verdünnten Easen (mit Deckblatt) Ebelsteine (mit Deckblatt)	491 42 95 180 220 234 250 280 288 311 389 434	Register	182 196 199 229 267 355 364 407 4417 443 455 501

Bergeichnie ber Abbitbungen		
Abbildungen im Cert.	1	Ortie
2 6116	Alaskanjug	79
t t. Jud and in burch ben eleftenden	Parallelogramm der Mraite	80
	Nomitulion des Parallelogiamms des Aratte	81
3	Gleichzeinenengur fur die Bewegung eines von	
2 10 Carlos Buras det Washillentraftion	mebreren Araiton angogriffenen Mirpas .	HI
Die Die d derfein burch ben elefteridien	Berlegung ber Mraite in ber idnefen Chone .	8.2
Town	Galileio Ballimine	81
and to Bame for Counte Conpera-	Projettion der Sibraube als idneje Chone	H4
teren bie internationalen Machureans . 12	Entwidelung der Edirande aus bem Heit	Bü
I - a - a ber Vallenttung 17	Schwerelmie und Schwerpunkt	85
11 Active	Edmerpuntt augerhalb ber Erebung fa tie .	213
	Tas Cleichgewicht bes menichtichen Neitperd	513
1	Bentufugalmaidine	47
1 . 4 mg der Lafennice	Experiment der Jentrifugalkraft nut verrande	
. i . t.a c, tot (Edwiette ber) auf ber	uen Alamakeuen	44
Comment before Junge 31	Abplattung einer Rugel burch Retation	24
in the transported Ranachens . 35	Plateaus Berind nut conerenden Glam gleiten	
to regard to Mendan	jur Sarftellung ber Bilbung von Weltforpein	6.1
2 s amns Mathaliae	Sprialnebel in den Jagdbunden	90
1 son bes mindiram Augastels 38	Saturn unt Ring	ÇDI B
2 - Agressifestin by Magio	Beninnigation of	49]
Curry Day Sang 41	Dampfmaidme	112
De Colon ber Galunnfatelliten 48	Schiefliegendes Schwangrad	19,5
, if her tillerefen ber Tre gbeit und ber Un-	Reciclbeme jung	59.3
a chant auf bie Bimogung bon Korpern. 48	Areifelachie und Armiellurven	19.5
	Menumming, cabien aus if rer Muhelage gegoge	
1 . 1 1 m	ner Saiten	59.8
1 : H in lunlegen Raum	Refelherte Bede	95
Desparation of the second 55	Stehende Wellen	510
[Wellen im Buftenfunde	517
\$ 5	Teenndolles Zanduguren	114
60	Rechluerte Billardugel	1459
. 22 12 Logante Tout craffer im Normal	Bedermage	100
e for your Parin	Queditterinule, vom Luftbrud auf ietrieben .	111
I et e fin Regulierung bet Temperatur	Queditherbarometer	112
referration Williams 62	Parometernary	113
, rerter bon Camban far Bet glad ung bon	Die burd Luftbrud im menia lichen Beden foft	
j ::	geboltenen Cheridental	114
to he he alantiskan Pandels 61	Das Rugelgetent bes Cherid entele	114
3	Die Magbeburger Boblivgein	115
; er belierisch im Bantleon gu Barro 66	Randets Redectorometer	116
	Wobende Bage gur Meinung bes ipopination	
Supre un internationalen	thoughts joint storper	117
[]	Ardometer jur Mohung bes ipogifiden Ole	2.7.1
Isotneje jur Bommung bes	under von Alumphoten	118
V., M	Batton, Zottem Parlmal · Etrzefeld	114
74	Hubrauliche Brove	110
- , or low little terifording Endomeier 75	hobraufiche gebung eines Beeleid bes Erfel	1.00
76	turmee	120
76	du bie Merceobertlade gejogener Tinfeer d.	
<u> </u>	beffen Sperferolte und Schuppen miolge	

Bergeichnis der Abbilbungen

	Serte		Sette
Durch Breifung plaitifcher Gifentlop	122	Leidenfroftiches Thanomen	171
Durch Bug plajtifdes Eifenftud	123	Lindes Mültemaschine	
Schichtenlindung am Urner See	124	Cailletete Apparat jur Berbichtung permanen	
Durch Drud verzogener Ammonit	125	ter (Maie	175
Durch Drud verzogener Belennnt	125	James Watt	176
Durch tonstanten Drud ausgebogener Tur-		Bol des Mars mit feinen Schneefleden	178
pfosten in der Albambra	126	Regelationeversuch an einem burch einen Draht	
Experimente zur Darftellung bes odmotischen		zerschnittenen Eisblod	179
Trudes	127	Durch Eis gesprengte Bombe	181
Ringnehel in der Leier	128	Temperaturzustandelurven des Baffers	182
Gasabierption durch feste Mörper	129	Cirruswollen (Echafchen)	182
Dibereineriches Feuerzeug	129	Gasmotor	184
Muf Baffer laufende Infelten	130	Großer Connenfled vom 20. Februar 1894 .	187
Ubertragung ber Luftstöße	131	Berbrechen eines in eine eiferne Stange ge-	
Trommelfell. Gehörlnöchelchen und inochernes		ipannten Gifenftiftes burch Barmewirfung	158
Labnrunth ber rechten Seite	132	Phrometer	189
Monodierd	136	Montpenfationependel	190
Reflexion des Schalles in einer Ellipfe	138	Metallthermometer zur Bestimmung des Magi-	
Reflexion im Sohlipiegel	138	mum und Minimum	192
Edmingungeformen	138	Federuhr	193
Thonograph	139	Reibungsfeuerzeug	193
Th. Al. Edison	140	Wallebene auf dem Monde	194
Mangftabe gur Erzeugung der höchften bor-		Brennspiegelwirtung	
baren Töne	142	Elettrifche Straftstation am Riagara	
Kundtsche Staubsiguren	149	Rern - und Salbschatten	505
Chladnis Mangjiguren	143	Phasen einer Mondfinfternis	202
Orgelpfeife	144	Entstehung eines Bildes in einer Lochcamera	203
Wörrembergs Interferenzapparat	145	Berfinfterung eines Jupitermondes	204
Schwebungen bei Tonen verschiedener Schwin-		Tetifledphotometer von Bunjen	204
gungdjahl	145	Reflexion bes Lichtes an ebenen Spiegeln	205
Liffajous Schwingungsfiguren	145	Heliostat	206
Meffung ber Schallgeschwindigkeit unter Baffer	146	Horizontalliegendes Riefenfernrohr in Paris .	207
Die Schnedenhöhle bes Ohres	147	Siberoftat bes Parifer Riefenfernrohrs	208
Das Labyrinth des Ohres	147	Lichtzeiger	209
Bergrößerter fentrechter Durchschnitt durch die		Spiegelsextant	209
Schnede bes Ohres mit ben Gehörnerven .	148	Reflexionsgoniometer gur Meffung von Bris-	
Bergrößerter Querschnitt einer Schnedenwin-		menwinteln	210
bung des Ohres	148	Reflexion an parabolisch nebeneinander gestell-	
Der Mehllopf mit der durch die Stimmbander		ten ebenen Spiegeln	211
geschlossenen Stimmripe	149	Strahlengang in einem Sohlfpiegel	
Der Nehltopf mit offener Stimmrige	149	Bilderzeugung in einem Sohlipiegel	
H. von Helmholy	150	Birtuelles Bild int Hohlspiegel	212
Phonographische Rurven der fünf in gleicher		Experiment der Lichtbrechung	212
Tonhöhe gesungenen Botale	151	Thndalls Brechungsapparat	213
Die drei Thermometerfniteme Fahrenheit, Cel-		Scheinbare Anidung eines Stabes burch Licht-	
flus und Reaumur	154	brechung im Baffer	214
Luftthermometer	155	Scheinbare Bebung eines Gegenstandes im	
Feste Luft	157	Waffer burch Lichtbrechung	214
Robert Mayer	162	Durch Strahlenbrechung elliptifch erscheinende	
Der Rebel Weffier 74 in den Fischen	166	Soumenscheibe	215
Dampffpannungsversuch	168	Wirtung der Refrattion oder atmosphärischen	
Beiser im Pellowstonepart	170	Strahlenbrechung	216

Bergerdin	is ber	Mbbilbungen.	ШХ
	Deste		Ecite
ber in ber Beier in Mateine unglocher		Jeck' Unningwat	254
244	217	thory Dept danasi gmat	154
I - a re Brigtenbrebeng beigerte		Edematifder Duid idnitt bes Muges .	250
I its am her out	217	Ediema bes Wuges	200
Lu i ur.	218	Paneromo Apparat	. 261
	2114	Stubden und Bapfen ber Megbant	
	220	Mathendiagramm	
te. verges biergerelleien Schieben	131313	Trafactes Choptilon pur Projektion in natur	
I mile to the term of the term	171717	luhen Facton	
	1117.7	Strattengang in Brewters Linienftereoftop	
I - I to the model fraction	12:13	Breema-Anordnung und Strabten gang em De	
Ere' meine rigung burch imer Priomen	22()	lieffernicht	
. Jeg	223	Relieffernrolle in geitrechter Stellung	207
- 11 it	2231	Sterevilopiider Entfernungemeiler	10,19
I ent umgefoliten, reilen Bifb.	221	Whitestep	20,00
Line mit aufreitem, purnellem Wild		Bengung des Lichtes	271
((4))	1021	Bangungserfthemung	273
Established	1,05		070
Teledop	1325		477
To be the contempted Stord Molle	12.35	Bellenmaid me	
. to the formulation	027	Bertifaler Geit ber Wollemnafd me	
Laure to Postacla	997	horijontaler Zeil ber Wellenmai time	279
	1227	Edienta ber Wieberftande einer marfeberungen	
e	13135	Maritallo gegen veridueben einfallende Lidit	
Constant	13.314	itrablen	
: . Bermete inte Apmati	230	Lidtidimingungen in ber Folgrondionechene .	
ite alber Baufer Et ervatorums	231	Polatifationemintel	
I	232	Polatifation des Lid tet in gefreugten Turma	
Intabada	232	linen. ,	981
Ind mangen in inmengelet im Miltoffen	233	Stroblergung burch gefreugte Turmatme .	
Comments to the state of the st	205.8	Coppelbichung bes islandriden Railipata	124.2
Let 1 Liven in Chy fivenice Wilcollege	285	Erbentlider und aufgrorbentlider Straft im	
- '. ' nation in Chilae and Militaril, po	235	Mallerat	1943
Etalta	236	Midelides Prisma	43 44 3
	237	Belaniakencepparal	251
Transconfuch jum Wadwers der		Jusanntengepreiste Glasplatte	
	205	Zaedarimeter von Zoleil	2045
લાહામાં મુશ્કામાં દુ	239	Burbe ber dienniden Lidtigufung über bem	
'at der Speltren von den Alfem		Sid opelitum	
The second secon	241	Baftersenlicht .	2945
S. R. STORES	215	Withard Faraday	
	249	Berteilung von Coenfelffranen um einen Mas-	
I - I d miten Jonnenipelaniet bei		noten	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	252	Magnetiide fiette	-24/-2
To the root to a steel of the Charge		Wagnitide Arithers	
to see Friedrick	254	Magnemadel	243
in Betarn in das Mondyellium		Wagnetrides Arth	
	255	Bufammentrangen ber Araftlimen in anem	
	Bereits	Magneten	
t	257	Sabenetel	295
2 1 Is easys' to must dentify himself	254	Bint elapparat jur Peranid nulubang bes Mag	
Carl Naver W	274	policinal	2 16

	Beite		Seite
Berattete Anfchauung ber moletularen Magnet-		Boltaiche Caule aus Paaren von Bint- unb	
jirultur	298	Rupferplatten mit angefeuchteter Papier-	
Diamagnetische Stellung bes Bismuts gwi-		zwischenlage	330
schen Magnetpolen	300	Bambonische Saule aus Blattchen unechten	
Magnetifierte Gluffigleiten	300	Golb- und Gilberpapiers mit Gechnerschem	
Magnetifierte Flammen	301	Elettrometer	330
Magnetifierte Glamme	302	Bolta-Batterie	331
Magnetische Drehung ber Polarisationsebene		Daniell - Clement	332
des Lichts	303	Deidinger-Element	332
Beemaniches Phanomen	303	Bunfen - Batterie	333
Schiffotompaß in cardaniicher Aufhängung .	304	Chromfaure Flaichenelement mit Bint. und	
Kommandobrude eines Dzeandampfers des		Stohleplatte	334
Rorddeutschen Llond mit Kompaggehäuse		Rebeneinander geschaltete Elemente	335
und Pelvorrichtung	305	Rebeneinander geichaltete Bierfach : Clemente .	335
Inklinationsbuffole	306	Rebeneinander geschaltete Doppelelemente	335
Alexander von Humboldt	307	hintereinander geschaltete Elemente	335
Berlauf der Jjogonen für 1860	308	Stöpfelrheojtat nach Siemens	336
Berlauf der Isotlinen für 1860	308	Schaltungeichema elettrifder Lichtleitungen .	337
Tägliche Schwankungen der Magneinadel	309	Sydraulisches Wodell der Libeatstoneschen	901
Rudungen der Magnetnadel mabrend des mag-	303	Bride	337
netischen Gewitters vom 18./19. Mai 1892	310	Bogenlicht	338
Kraftlinien um einen scheibenförmigen Deng-	910	Schaltungoschema für die Nernstiche Glüh-	990
neten	311	lampe mit elettrischen Borwärmer	339
		Brinzip des Wilkrophons	339
Fogonen in Frankreich	312	Rogetiche Spirale	
Elektrische Drehwage	313	Angerjahe Spiell	340
Woldblattelettroflop	313		340
Elettrische Influenz	314	Derstedticher Versuch	341
Abstoftung und Anziehung von Marklugeln	014	S. Chr. Derftedt	342
durch Elettristät	314	Batvanometer mit aftatischem Nabelpaar	343
Clettrophor	315	Lage der Magnetnadel im Beultiplilator des	0.40
Reibungeeleftrifiermaschine	316	Galvanomelers	343
Institution in	317	Tangentenbussole	344
Oberflächenfonduttor	317	Umpereiche Regel	345
Potentiallunen	318	praftlinien eines geradlinigen galvanischen	4.00
Konduktor mit Spipe im homogenen Geld	318	Stromes	345
Clettride Spipenwirtung	319	Araftlinien einer galvamichen Spirate	346
Franklinsche Aafel	320	Galvanische Spirale und Magnet	346
Batterie von Mieß, aus Leidener Flaschen gu-	0.0.	Elettrischer Telegraph	347
jammengesett	320	Schema einer eleftrischen Telegraphenverbin-	
Entlader	321	bung	348
Bielfach geteilter Blipfchlag	322	Thomsons heberschreibapparat	349
Photographic eines Bandblipes	323	Schriftprobe des Heberschreibapparats	349
Etmefeuer auf bem Sonnblid	824	Sugbes' telegrapbischer Apparat	350
Lichtenbergiche Figuren	325	Bages elektromagnetische Maschine	351
Photographie cegillierender Gunten	326	Elettrischer Chronograph von Facit	351
Rugelförmiger Kondensator	326	Magnetindultion	352
Zurmalin	327	Richtung des Indultionsstrome gur Bewegung	
Die Bestandteile bes Grofchichentel-Experiments	328	bes Magnets	352
Elettroftop zum Rachweis des galvanischen		Indultionsstrom	353
Stromes	329	Diagnetelettrizität	353
Cteltrojtop mit Berbindung der isolieiten Ala-		Retationsindulter	354
chen	329	Baltenhofens Benbel	354

Bergeichnis ber Abbilbungen.			
	Ecit		Brite
and the day of the same of the same	355	Thermojante	3383
i en	356	Langlege Volometer	1141
The figure of the second of the second	357	Cteftrolntifde Beriegung burch em Boltameter	115,15
	.557	Gatvaneplainiber Apparat	347
Der In großt in Gauff und Weber an ber		illfumulatorzellon	SHT
The talk Commence of the	558	Batholemtrablen bei veridgebener Berbunming	(1)(1)
I. c	1150	Rathodensten . Ed,atten	H)
In the Enclosing des Literhen-Prin		marbedenntulle	391
	(15)	Brennpunkt bes vom hollivieget reffetueren	
. Transa Brancos	(31)(1	scathobenlichts	392
ber bei ber ber ben bengebangten gernberein		Gengleriche Robre mit fungtlichem Polarlicht.	
der bei ber berbeiten bermaltung, herre .	361	bogen	3565
	361	Ablenfung ber Mathodenitraffen burch ben	
and the date problemeb	362	Magnet	335413
r e pur Crien jung bes Indultionsfirems		Mathoden- und Linedenlicht unter Emiluf eines	
tur dar grechbetrieb	362	Magnets	396
Der " brant gur Bielfach Edaltung	363	Wilhelm Romad Mintzen	(3519)
L. z Çmballon	364	Madiographise Aufnahme	(100
· . t. del ans com Indultor	344	Montgenröhre mit Platmbollipiegel im Brenn.	
I de la Mallifornitive von Ziemens ju Palete	365	punft ber nathebenitrablen	401
p der gleicht wermraftine	366	Regulierbare Wontgenrolite	401
ber ble dittommaidune	114,41	Alemes Bunlenmbulterum mit Quedfilber.	
'L 1st im bomogeren Magnetield .	997	wippe und Wagnerid em hannner	ting
I 's i ber Catentraffenien um Pagmottifden		Motorquedfilberuntabreder	403
	3157	Montgenemendelung unt Alfanmilatorenbetrieb	4114
moldine ben Giemene und Salote	368	Durchleuchtung mit Rontgenftrablen	405
Ceet dironmartine, mit ber Er-		Thotographiidie Mufnabme mittele Mentgen-	
. interest the test antices	369	jirahlen	\$117
r bil Ic. sitemet	370	structeiler	4114
in the state of th	370	Radiographie einer Mednille	den
	371	Atritoteles' Diagramm ber tier Clemente und	
1	371	ihrer gegenieringen Bestehungen	(2)
der deritt, en Telegrapher	372	Zustuo von Luebig	423
The state of infertelegraphic an Berd and		Natrumerndation im Warjer	429
C minne bes Reidbauf den Ploud .	373	Der Miefendamm aus Bafalt aufen an ber	
I - Die en f Berteitelegraphe auf Gelgeland	574	Rafte von Nordirland	43 1
res maiere Guntentelegrapt e empfangene		Obfidianfelien im Pellowftonepart, Mord	
3., 4:	375	auterila	435
and the section is a section of the	3576	Trepriemt oble ber Magtelet in Ungarn	436
To California .	377	Etagenbau am Cifenerger Ergberg	117
. The district that	377	Pochoien gur Mobenfengeminnung	1 15
men ber Longe etefereicher Bietlen burch ben		Beftemerbiene jur Stalibereitung	139
Committee of the commit	378	Bidmannisattenide Signeen auf ber Edlif.	
to do not electron ber Hellen durch den		ila be emes Weteenten	441
complice have the	378	Meteor von Prais ma ber Ngrau.	411
Comment of Electrical Comments of the Comments	379	Der große Meteent vom nap Port in Nord.	
et a differ to Employ	350	grenland	442
- 1 % continued jum Radivers		Revitable des as Exwetchs	111
der Weite ber abeitet ehrlich ber Willen langen		Salzbergwert ber Stagtun	446
one Count of the Vester	3=0	Euchidant ones Grate courses	447
To the state of th		Edrematude Doritellang einer Mir nontel Gin-	
	Contract of		0 2 3

Bergeichnis ber Abbilbungen.

	Seite !		Seite
Struktur ber Flamme	456	Querfdmitt ber Wellenflächen negativ einachfi-	
Gewinnung bon Sumbfgas	468	ger Uriftalle	565
Betroleumquellen in Balu	471	Bellenflächen bes rhombifden, monottinen und	
Retortenofen gur Entgafung ber Steintoble .	472	tritlinen Spftems	565
Baschturm oder Strubber zum Reinigen bes		Spaltung ber Eleftrigitaten im Eleftrolpten .	574
Leuchtgafes	473	Entstehung elettrifcher Spannung im Glettro-	
Durchschnitt eines Gasometers	474	lyten beim Gintauchen berichiedener Detalle	574
Ufpumetrifche Beinfauretriftalle	477	Brauntoblenlager bei Dug	607
Bellen der Bierhefe	484	Bufammenleben berfchiedener Bafferpflangen	
Stärketorner	485	mit ungleichem Rahrungsbedürfnis	609
Friedrich Böhler	489	Die Verdauungsorgane des Menschen	614
Aristalloide	496	Der Magen und bie großen Drufen bes Ber-	
Einfache Kriftallformen bes regulären Spitems	500	dauungsapparates	615
Bleiglangfriftalle	501	Schnitt durch bie Darmgotten bes Dunnbarms	616
Übergangsformen von Kriftallen des regulären		Lymphgefäßstämme im Unterleib und ber Bruft	
Syftems	502	des Menschen	617
Kristallformen bes tetragonalen oder quadrati-	1	Schema bes Blutfreislaufes	618
fchen Spftems	503	Die Taschenventile an der Morta	618
Formen bes heragonalen Spftems	503	Bluttorperchen des Menschen	619
Bergtriftalle	501	Querfcmitt durch die Saut der Lippe	621
Reistallformen bes rhombischen, monottinen	1	Der Bigeps	627
und tritlinen Spftems	505	Unfag bes Bigeps im Elbogengelent	628
Berwachsene Quarztriftalle	505	Querftreifung ber Mustelfafern	628
Rhombische Tetraeber	506	Unochen Duerschnitt	629
Sechsedige Gante des rhombischen Shitems .	506	Valterien	633
Monotlines Prisma	506	Rebensonne (Balo-Ericheinung), beobachtet ant	
Trillines Prisma	506	26. Mai 1901 am Fuße des Claridenstodes	
Mjymmetrijdje Glachenanordnung zweier Tetra-	}	im Tödi-Gebiel	638
eder	518	Ablentung bes Lichtes in einem Baffertropfen	
Boltameterversuche mit Galgiaure, Baffer und		bei ber Entstehung bes Regenbogens	639
Ummoniat	520	Gang eines mehrfach refteltierten Lichtstrables	
3. 3. van't Hoff	533	im Wassertropfen	639
Meffung bes osmotischen Drudes verdünnter		Firm und Gleticher in den hochalpen (Groß-	
Lojangen	534	gloduer)	640
Kurve der Atomgewichte und Atomvolumina	541	Erdphramiden im Monumentpart, Bhoming	
Eisblumen	542	(Bereinigte Staaten von Nordamerita)	641
Monolliner Cttaeder des sublimierenden		Transport von Steinmaffen durch einen Ge-	
Schwefels	543	birgsbach	642
Rhombischer Kriftall bes geschmolzenen Schwe-	,	Erosionswirlung des Bassers im Salt Creek	
feld	543	Canon der Roch Mountains (Bereinigte	
Ansehen der Kristalle	541	Staaten von Rordamerita?	643
Schneelristalle	546	Bergiturz	644
Westeinbildendes Polareis	549	Urgesteinstern im Sebintentgestein ber Alben	
Wellenflächen eines optisch einachsigen Kriftalles	564	(schematischer Durchschnitt)	615
Ordentlicher und außerordentlicher Strahl in		Terrassenbau der Tempelberge auf Spit-	
einem positiv einachsigen Aristall	561	bergen	647

Die Naturkräfte.

Zw Asturtreite.



Cintritung.

1. Aberblick und Abgrenzung der zu beschreibenden Erscheinungen.

A. Bewegungen, alle Zustandsänderungen, die wir ringeumber an den Korporn der tiere ber lebendigen Ratur vor sich geben sehen, konnen, soweit wir es uns vorzustellen vor die der best best bei der den Kraiten bervorgebracht werden, die ihnen innewohnen oder von außen ber die nichten. Da kein Zustand auch nur einen Augenblick wirklich unverandert beharrt, wie Ersetzung lehrt, so ist der augenblickliche Zustand der gesamten Welt, ihre Vergangenbeit gestellt, furz ber ganze Umsang unseres Wissens, im strengen Zum ein Provust der atnetze ind muste in diesem Werte behandelt werden.

To Reichanttheit underes geiftigen Vermögens allein macht es une ur Unmöglichkeit, wie ein unemandergreifenden Bewegungen als ein Ganzes zu betrachten und zu bei der Katur, wie wir es vor uns seben, wieder aus den Einzelerkenntnissen wieder aus den Einzelerkenntnissen wieden und dadurch versteben lernen. Wir mussen es also immer klar vor Angen bei den wir zum zu wieder aus denkerlichen, praktischen Grunden selbit wir klaten, ebe unser Erfenntnis weit genug reichte, um zu wissen, inwieweit diese ver dem Crisemungen wirklich aus wesentlich verschiedenen Rahnrwirkungen bervergeben. Es die n vernberein erwiesen, daß die Schwerfrast, das Licht, die Warme, die Elektrisitat, wir wiese, die Gedankenarbeit in ihrem Wesen verschieden find. Wir haben diese Wir we und is getrennt bekandelt, dursen aber niemals vergesien, in einer Zeit, da wir die und verschieden diese zu unternander zu brungen.

Lein vor im nun aufdiden, das Naturgebiet absugrenzen, das wir in diesem Berte

da wir von vornherein nicht wissen können, ob wir bei einer so strengen Trennung, wie sie Wissenschaft sonst so sehr zu lieben pflegt, nicht mitten in einen organischen Zusammenhang hineinschanzein, und uns daburch jedes Verständnis sür das Bruchstück, das uns als Ganzes ausgebrungen wurde, versoren gehen müßte.

Gine Trennungslinie, die das gesamte Naturgescheen in zwei große, äußerlich zum mindesten grundverschiedene Gebiete zerlegt, ist durch die sogenannte Lebenstätigkeit geschaffen. Wir erblicken Körper in der Natur, die an sich regungslos sind, d. h. sich weder bewegen noch verändern können, wenn sie von äußeren Einwirkungen, soviel es uns möglich ist, getrennt werden. Wir nennen sie tote Körper. Ihnen gegenüber gibt es solche, die, wenigstens dem Anscheine nach, sich aus sich selbst heraus bewegen oder verändern können, die Lebewesen. Was wir im landsläusigen Sinn unter den Wirkungen der Naturkräfte verstehen, sind die Beziehungen der toten Körper zueinander, und diese sollen im gegenwärtigen Werke beschrieben werden.

Man muß aber ohne weiteres zugeben, daß eine strenge Scheidung zwischen Lebendigen und Totem nach der obigen Desinition keineswegs zu tressen ist. So scheinen die Bewegungen der Hinnelskörper zunächst ohne irgend welche Einwirkung von außen her zu geschehen; man könnte sie als Außerungen einer Weltseele aussassen, wie es vor der Resormation der Sternstunde manche scharfsinnigen Philosophen getan haben. Daß diese Bewegungen nach unabändertichen Gesehen in immer gleichbleibender Weise vor sich gehen, ist kein Beweis gegen die Möglichkeit einer Lebenstätigkeit, denn wir sehen innerhald der letzteren auch mehr oder weniger gleichbleibende rhythmische Bewegungen, wie z. B. die Putsationen des Herzens. Außerdem könnte man annehmen, daß Wirkungen, die sich abweichend von den Gesehmäßigkeiten der toten Natur erweisen würden, dort ungemein langsam geschehen, so daß sie uns entgeben; wie etwa ein insusorisch kleiner Schmarober, der vielleicht nur den millionsten Teil des Lebens seines Wirtes besith, dessen wilktirliche Bewegungen nicht wahrnehmen könnte. Und nun gar erst sene Kernwirkungen ohne sede zwischenliegende Materie, durch welche heute noch viele Naturphilosophen diese Bewegungen der Hinnelskörper zur Genüge erstärt zu haben glanden, wären durchaus zu vergleichen mit den Fernwirkungen unseres Geistes, der höchsten Betätigung des Lebendigen.

Anderseits gibt es Lebewesen, namentlich deren Reime, denen man entweder erst nach sehr sorgfältiger Beobachtung oder überhaupt nicht die besonderen Sigenschaften der lebendigen Materie zuerkennen kann. Ein Weizenforn, das man von allen äußeren Sinsküssen abschließt, wird nicht die geringste Lebensregung zeigen. Dan hat ein solches jahrelang unter Quecksilber von jeder Möglichkeit eines noch so langsamen Stosswechsels, der als das Hauptmerkmal der Lebenstätigkeit gilt, ausgeschlossen, und doch war es lebendig geblieben, denn es keinnte aus, sobald die äußeren Bedingungen dazu vorhanden waren.

Wir führen diese leicht zu vermehrenden Beispiele nur an, um zu zeigen, daß es von vornherein schwieriger ist, eine seste Grenze zwischen dem Lebendigen und dem Toten zu ziehen, als man es vielleicht erwartet. Selbst innerhalb des einsachsten sowohl als des sompliziertesten lebenden Organismus begegnen wir Vorgängen, die ausschließlich durch die Wirkungen dersselben Naturkräfte zu erklären sind, welche die tote Natur beherrichen, so daß es eine ansehnliche Nichtung von Forschern gibt, die davon überzeugt sind, daß einmal alle Lebensregungen dis hinauf zur Entstehung umserer Gedausen durch dieselben Kräste völlig erklärbar sein werzen, welche die tote Waterie bewegen.

Um also unser Gebiet zu begrenzen, bleibt uns nichts anderes übrig, als willfürlich fostzuseben, daß wir die Vorgänge in den fogenannten Organismen zunächst beiseite lassen, Lenger ichen bewergen, weil fie fich ale die bei weitem verwidelteren berausstellen, und bei bei bei beiten gemeinen bempligierteren überzugeben.

Less in unt fagten, daß die Phuist, deren Untersuchungsgebiet sich auf die Erde beschaan to ist. die Etiahrungen der astronomischen Wissenschaft entbehren konne, so wollen wir doch die verzeien, daß der Phuister kein einziges Erperiment anzustellen vermag, sur welches er den Einfluß der Humtelstörper, sindbesondere den der machtigen Sonne, ausschließen kann. Die Wissungen erweisen sich als so sietig, daß sie in vollig gleichmaßiger Weise die die die Leifer Leebachteten Borgange beeinklußen, also aus dem Resultat etwa ebenso beraus in der Leebachteten Borgange beeinklußen, also aus dem Resultat etwa ebenso beraus in der Leife in des gatt, in diesen grundlegenden Betrachtungen sich klar daruber zu werden, wie is rellemmener Ausgleich durchaus nicht immer statzussinden braucht, ja gans sicher, wie er ellemmener Ausgleich durchaus nicht immer statzussinden braucht, ja gans sicher, wie er denn überhaupt nichts vollig Stettiges geben kann. Diese unser in die Lager femmen, jene vorhandenen ausgerirdischen Einstlusse oder viel wird Veranderungen wahrend seines Erperiments in Betracht zu zieden. Also auch dier eine stenege Trennung der Gebiete wiederum nicht möglich.

Im der einentlichen Phoset bat sich num auf der der Astronomie gewissermaßen gegenthe. wein Teite ein tsebiet abgesweigt, daß man die Chemie genannt dat. Die tstrenz weiden deiten Diesiplinen von vornberein zu ziehen, ist indes schwieriger als in Die demischen Felden. Die demischen Vorgange unterscheiden sich von den phosetali der einestendenen Fallen. Die demischen Vorgange unterscheiden sich von den phosetali der eine Karper beschachtet werden und dauern de materielle Beranderungen derselben berver dem Bate tstruppen von Naturerscheinungen sind im wesentlichen unzertrennlich. Viele der der die des chemischen Prozesses, der auf der photographischen Platte vor sich der der keinen der keinungen num gar sind vollstanzig abbandig von den phosetalischen der vom unter benen sie statisinden. Jede chemische Realtion hat bestimmte Temperaturz der meintelt der einterstet. Wegen dieser Unzertrennlichkeit sollen in diesem Werke der ist und Elemen nacheinander und sineinandergreisend behandelt werden. Aber ber reinen Physik muß offenbar der Bortritt gelassen werden, jener Wissenschaft, die sich mit den Wirkungen der Körper aus direkt meßbarer Entsernung besaßt, weil dem Augensscheine nach, der uns zunächst allein seiten kann, diese Vorgänge am einfachsten und am leichteften kontrollierbar sind.

Rings um uns her sind wir von jenen Erscheinungen umgeben, die in das Gebiet der reinen Physik gehören. Mit dem ersten Schritte, den wir in die Welt tum, mussen wir und mit den Wirkungen der Schwerkraft absinden lernen, die ums schon diesen ersten Schritt ersichwert. Weniger als alle übrigen haben wir diese Naturkraft zu meistern und in unseren Tienst zu zwingen verstanden. Bei all unseren Tätigkeiten legt sie uns, angesichts ihrer Allgegenwart, Kesseln auf, von denen wir uns niemals loszumachen lernen werden. Erhöht sich der



Galvanis erfter Berfuch ber Musteltontrattion von Froidfrentein burch ben eteterischen Etrom. Nab Reprodution bes Originals von Detringen. Ugl. Text, S. 7.

Druck, mit welchem die Körper ver= moge ihrer Schwere auf ihrer Unterlage laften, in genügendem Daße, fo erwärmen sich die Körper. Auf dies jer Berwandlung beruht zum großen Teil die Wärme des Erdinneren. Dieje Ericheinung ber Barme fonnen wir auch durch chemische Prozeffe, durch Berbrennung, bervorrufen, und wir brauchen nicht erft darauf hinzuweisen, wie vielfach sie im Haushalte ber Ratur und ber Rultur verwendet wird. Steigern wir die Wärme eines Rörpers, so fann er glübend, felbitleuchtend werben. Das Licht burchschwirrt in allen Richtungen die Räume um uns ber: wie unvollkommen müßte unfere Erkenntnis der Natur bleiben, wenn

diese wundervollste von allen Raturerscheinungen nicht die Vermittlerin zwischen den Körpern außer uns und unserem Auge wäre! Wie vielsättig dat uns die Velt des Lichtes entzückt! Seine natürliche Quelle ist für uns die Sonne. Sie verklärt alle irdischen Landschaften vom Pol die zum Aquator in der berrlichen Symphonie ihrer Farbenstussensolge. Und die stimmerns den Strahlen, die das nächtliche Dunkel des Firmaments durchbrechen, haben die erhabensten Gedankenreihen ausgelöst, welche die Intelligenz des Menschen auszudenken vermag.

It so das Licht der Vermittler zwischen uns und den letzten Tiesen des unserer Kenntnis zuganglichen Weltgebändes, so übermittelt uns bagegen der Schall die Kenntnis von Borgangen nur aus verhältnismäßig großer Rähe. Er ist es, dem das wichtige Amt der Aberstragung der Gedanken von Geist zu Geist durch unsere Sprache zuerst oblag, und der sast nicht minder als das Licht durch seine Karbenstusen uns durch die der Töne zu entzücken vermag.

Wir haben damit die auffälligfen physikalischen Erscheinungen in vorläufig ganz zufälliger Reihenfolge au uns schnell vorübergehen lassen; es tritt nun noch ein anderes weites Gebiet zu ihnen, dessen Borgänge nur unter ungewöhnlichen äußeren Umstanden zur Erscheinung kommen, das der Elektrizität und des mit ihr nahe verwandten Magnetismus. Rannte man auch

create from the bancreate for anternagen
color determination
color determination.

Leis ale mol-. z .-- pour Clebeton . z .-- en Cluft tritt --- en cer Elefrisi z . . Les anelmung anfaieleber



Galvanis gweiter Berfug ber Austeilontratiton von Frofofdenteln burd ben elettrifden Strom. Age Reproduktion bes Originals von Oritigen.

Bewegung auseinander zu geben zwingen, indem fich bas metallifde Bint wieder ausscheidet. Alle dieje Umitande machen ce gur Genuge begreiftich, daß das Grenggebiet zwiichen Phufit und Chemie ein ungemein großes und nicht in allen Gallen feftzulegendes ift. Unfer Unter: icoingemertmal, daß die chemischen Beranderungen dauernde find, lagt fich nicht gang scharf anwenden. Denn viele demijde Berbindungen find burch demijde ober phofifalische Ginwirfungen wieder losbar. Es entscheidet schlieftlich nur der Grad der Leichtigkeit, mit dem dies geschieht. Wenn man Buder in Waffer aufloft, jo geht babei mit beiden Teilen fichtlich eine junadift bauernde Beranderung vor. Um aus bem entitandenen Budermaffer wieder Buder und Waffer zu machen, bestillieren wir bas lettere mit Silfe von Barmewirkungen ab. 3m Wejen aber unterscheiden fich offenbar die beiden nötigen Arbeiteleiftungen, burch welche bie Nerper in ihren ursprunglichen Zustand gurudgeführt werden, nicht voneinander. Der Fach: mann gwar fennt noch feinere Unterscheidungen; er jagt, daß im einen Falle nur ein phofis ides Gemenge ber Substanzen, im anderen eine diemische Verbindung entstehe. Wir werden fpater feben, daß es fich auch hierbei nur um eine feinere oder gröbere Unordnung der entfichenden Bereinigungen der Gubfiangen handelt, wodurch bie großere oder geringere Echwierigfeit, die Maschen des Materiegewebes wieder zu lösen, hervorgebracht wird.

Es gibt zwar eine große Anzahl von chemischen Prozessen, bei denen eine Rückstung der beteiligten Materien in ihren ursprünglichen Zustand nicht gelingt. Es ist sehr leicht, ein Si zu kochen, aber es ist uns ganz unmöglich, das dadurch geronnene Eiweiß wieder in seinen natiulichen frischen Zustand zurückzuversehen. Bei allen sogenannten organischen Verbinz dungen war dies die vor nicht langer Zeit die Regel, daß man sie nämlich wohl auseinanderzureißen, aber nicht wieder zusammenzusehen vermag. Wir hatten hieraus also eine der hauptssächlichsten Unterscheidungen für die beiden Hauptzweige der chemischen Wissenschaft, der anorganischen und der organischen Chemie, einstmals konstruieren können, während heute allerdings diese Unterscheidung viel schwieriger geworden ist.

Die anorganische Chemie besaßt sich mit den Berbindungen der Körper, so wie sie die tote Natur uns direkt liesert. Innerhalb dieses Gebietes hat man immer entstandene Berbindungen zu losen oder wiederherzustellen, oder, um Fachausdrücke anzuwenden, zu jeder Anallyse die betressende Synthese zu machen vermocht.

Die Substanzen, mit denen sich die organischen Seschäftigt, bestehen zwar auch aus toter Materie, aber sie entstehen in den Organismen oder doch nur durch ihre Vermittelung. Wir können meist sehr leicht diese organischen Substanzen in die Vestandteile zerlegen, welche die Organismen aus der toten Natur entlehnt hatten, um jeue sogenannten organischen Verbindungen herzustellen. Wir haben also die Elemente derselben quantitativ wie qualitativ in unseren Händen und sind doch nur in verhältnismäßig wenigen, in letter Zeit aber sich mehrenden Källen im stande, sie wieder zu erzeugen. Man unterscheidet insbesondere die organischen Verbindungen von den organissierten. Diese entstehen in den Organen, wie Stärke, Siweiß, Blut, jene sind Ausscheidungen der Organe, wie der Blumendust, das Petroleum, der Harnstoff. Während man von diesen gegenwärtig eine große Auzahl aus den Elementen wieder auszubauen versteht, ist dies bei keinem der organissierten Verbindungen gelungen. Sier öffnet sich die tiese und geheimnisvolle Alust zwischen dem Lebendigen und dem Toten. Wir wissen wohl, wie das tote Eiweiß zusammengesett ist, ju es ist sogar in jüngster Zeit gelungen, eine ahnliche Substanz aus den Elementen wieder zu erzeugen. Sobald es aber als Protoplasma sich lebend zeigt, d. h. ohne irgend welche Organe zu besitzen, sich doch gegen das Gesetz

Er Einere jerklemegt und durch Aufnahme und Übersuhrung toter Materie das eigene Ge im merteriern und durch einfache Teilung zu vermehren vermag, in es ganz anderen bestehen aufhenen unterwersen. Diese horen von dem Augenblick an auf, in welchem das wir in Welchem abstirbt. Das kann durch die geringiten außeren Einflusse in und ist doch unter keinen Umstanden wieder ungeschehen zu machen. Es ist ja leider die Materie aller Gesehe der Ratur, daß man wohl das Lebendige toten, niemals aber das Tote wieder zum Leben erwecken kann.

The examplican Berbindungen sind mit nur sehr wenigen Ausnahmen wesentlich versicht bie in der unorganischen Ratur vorlommenden oder zu erzeugenden. Man konnte int der Mennung sein, daß die Sonthese der organisserten Berbindungen nur bis seht noch vor allengen ist. Denn die sosiematisch fortschreitende Wissenschaft der Chemie ist in der Tat v. d. d. jung, und man kann deshalb die Möglichsent, daß bier nur technische, nicht im in verin Vesen der Natur begrundete Schwierigkeiten vorliegen, nicht von vornherem von der vord versen und also nicht sagen, daß es in aller Ewigkeit nicht möglich wäre, nach dem Resert von Fausts Famulus einen Menschen in der Netorte zu machen.

Aber will man auch ber Lebenstätigfeit feine anberen Eigenschaften beimeffen, als welche to toten Katur berifdenten Rinften innewohnen, fo mit bod bas Erperiment, ans I ... or Sebender ju machen, allem Anichein nach baran fcbeitern, bafi wir bie notige Retorte nicht 🗻 er ... en vermögen. Die organischen Berbindungen entsteben ausschlichtlich nur in den garten Len ber Traanismen felbit. Man tann es fich beshalb vorstellen, daß die Grichemungen 100 200 com fen in ber Materie fich in wesentlich engeren Grengen abspielen ale bie Borgange - Land und ichlieflich auch die ber anorgamichen Chemie. Bie die freuenden Bewegungen ... : ... : : :: :: umein ander nur im freien Simmeloraume moglich find, viele phyfifalifche Borgange war innerhalb menichtlich erzeugbarer Ausbehnungen, die anorganischen Realtionen auf bet enger Bernbrung, fo muß vielleicht die Materie in noch viel feinerer Berteilung in fo and entitierer Rabe aufeinander wirfen, wenn organische Berbindungen erzeugt werden sollen, mem ilide Wacht folde allerfleinften "Retorten" nicht mehr zu ichaffen vermag. Bir er and Ednefelfaure in einer Deganifation, Die wir ale Schwefelfaurefabrit bezeichnen und ane an m Disterral aufgubauen vermogen. Bur Erzengung von Ciweiß icheint ein lebender Organis and ale ... Jubeil" unbedingt notig gu fein. Es ift nun die Frage, die wohl ewig unentichieden n : 100, eb ein Aufbau aus toter Materie, der genau einem lebenden Wefen entsprache, mit - m. t. ven Material verieben, diejes wirflich zu verarbeiten, d.h. zu leben beginnen wurde. Wir - in e midt, und niemand wud fo vermegen fein, ju glauben, daß es unfere Tednul babin ... Comma erganider Berbindungen wieder notig mare, welche bas Baumaterial abgeben,

Le docien an deciet emleitenden Stelle diese allerschwierigsten Fragen der Naturerkennt 2000 met werter verfolgen, auf die wir am Schluß unseres Berkes wieder gurucksommen. Extinue nur gezeigt werden, wie ungemein sein die Grenzlinie zwischen der lebendigen und tot w Natur, word en den Erschenungen der Phosist und Chemie und denen der Phosistogie Laumen Hatur, diese facilit derauf bergedeuten, daß es überhaupt keine ibrem werden Lieuweich und verfahiedenen Wirkungen in der gesamten Natur gibt.

Trench unte er vereitig und gesahrlich für ein sicheres Zeitschreiten unserer Erkennt in, wenn bir an bas nabere Studium der Naturerscheinungen von vorüberein mit bieset bewegungen und Veranderungen der Materie geben

mit der Lebenstätigkeit Erscheinungen einher, die wir Empfindung, Bewustsein, Geist nennen, und die wir, die jeht wenigstens, nicht auf Bewegungen oder Beränderungen materieller Teile der Ratur allein zurüczusiühren vermocht haben. Wir müssen jedensalls vorderhand das Bewustssein als eine besondere Kraft ausehen, die, zwar auch an die Materie gebunden wie die anderen Naturkräfte, doch wesentlich anderen Bedingungen unterworfen ist. Allem Anscheine nach hängen aber die allgemeinen Lebenserscheinungen eug zusammen mit jener über den sogenannten toten Naturkräften siehenden Empfindungstätigkeit. Wenn irgendwo in der Natur, so scheint hier eine scharse Grenze gezogen zu sein.

Wir haben damit die Hauptgebiete im großen und ganzen abgeteilt, in denen fich unfere folgenden Betrachtungen zu bewegen haben.

2. Festlegung der Grundbegriffe der Zlasurforschung.

a) Der Hanm und bas tirmaß.

Aus ben vorangegangenen allgemeinen Betrachtungen geht fofort hervor, baß die Ausbehnungen, in benen die Naturericheinungen stattfinden, eine fehr wefentliche Rolle fur die Urt ihrer Betätigung fpielen. Die allgemeine Anziehungsfraft zeigt fich anders in den himmelsräumen als in ber engen Saarrobre. Es wird also icon aus biefem Grunde notig fein, über bie räumliche Ausbehnung ber Ericheinungen möglichst genaue Aufzeichnungen zu machen. Noch wichtiger wird dies, wenn wir zur Ergründung des Wejens einer Kraft ihre bewegende Wirfung meijen wollen. Es tritt bann jofort auch ber zweite Grundbegriff, ber ber Beit, bingu, in welder die Bewegung ftattfindet. Die Raturphilojophen aller Jahrhunderte haben Definitionen biefer beiben Grundbegriffe alles Weltgeschens gegeben und fich babei oft in fo eigentumliche Beengange verwickelt, daß wir ihnen jedenfalls an diefer Stelle nicht folgen konnen. Wir muffen es uns hier zum Pringip machen, burchaus von bem Augenschein auszugeben und biefem zu glauben, bis wir burch andere Tatfachen zu befferer Erfenntnis gezwungen werben. Wir wollen fehr gern von vornberein anerkennen, bag ber Angenichein trugen fann, ja in vielen Fallen auf bas Unzweifelhafteste irregeführt hat. Wir werden beshalb auch in ber Folge unfere Unichanungen häufig zu verbeffern haben, einen je größeren Arcis von Ericheinungen wir überbliden; aber es wird uns biefer Weg immer noch ficherer führen, als wenn wir von Abstraftionen ausgingen, die in feiner Weise burch die Erfahrung kontrolliert worden find. Befonders wollen wir uns haten, die Echluffolgerungen des reinen Mathematikers bedingungslos anguerfennen, beffen reine Abstrattionen immer nur unbedingte Gultigfeit in ber Welt ber Bedanten haben, muhrend es in der Welt ber Wirflichfeit niemals möglich ift, die abstraften Webingungen, unter benen er feine Formelanfate macht, zu erfüllen: es bleibt immer ein Reft gurud, wie ber Bobensat in ber Retorte bes Chemifers, wie die perfonlichen Tehler in ben subtilften Beobachtungen des Aftronomen. In diesen aber versteden sich oft die wichtigften Fragen über bas Wejen ber Raturfrafte. Go liegt heute die Entscheidung barüber, ob die Schwerfraft eine Zeit der Fortpflaugung von Simmelsforper zu Simmelsförper gebraucht, noch nahezu innerhalb ber Grenzen unferer untontrollierbaren Beobachtungefehler.

Der Begriff des Raumes selbst ohne einen darin gedachten Rörper, an welchem wir seine Dimensionen ausmessen konnen, ist ichon eine solche Abstraktion, die wir vermeiden möchten. Dieser Begriff ware im buchstablichen Sinne leer, eben wie ein Buchstabe, der erst mit anderen zusammen einen Gedanken auszudrücken vermag. Wir sagen also kurzweg: Gin raumlich

... ... forter Karger bet eine Lange, eine Breite und eine Hobe, also drei Timenfionen. Was zu eine Limenfion ergrubelt worden ist, summert uns hier nicht; wir sonnen sie eine fie eine fangen, nacht begreifen.

e. me une num un der Folge darauf ankonmen, diese drei Timensionen eines Körpers :: c. nau ausaumeisen. Denn wir dursen wohl von vornherein voraussehen, das die :: n n. m. in interschieden kraft, welche wir zu untersuchen baben, in irgend einer Besiehung : i. et ist. is stelen wird. Etwas ausmessen heißt, die Gresse eines Gegenstandes mit der interschieden beier beierenkandes von unveranderlicher Große vergleichen. Die Unveränderlichseit ist. Der leise imasses int bierbei offenbar eine unumgangliche Bedingung. Denn sonnten wir im die Bertungen weier Korper miteinander zu vergleichen, diese ielbst gegeneinander inn die Bertungen weier Korper miteinander zu vergleichen, diese ielbst gegeneinander in die diese doch nicht mehr möglich, wenn zwischen den zu vergleichenden Birkungen er bestelben der korper verandert haben teilem Keiter em zeinhat moglich, die nacheinander solgenden Birkungen eines und desselben dass is die es nacht moglich, die nacheinander solgenden Birkungen eines und desselben dass is die es nacht moglich, die nacheinander solgenden Birkungen eines und desselben

To in ien wer nun von vornherein auf eine unuberwindliche Schwierigseit. Erfahrungs wir aus micht ein einziger Gegenstand in unserer kenntnis unverandert groß geblieben.

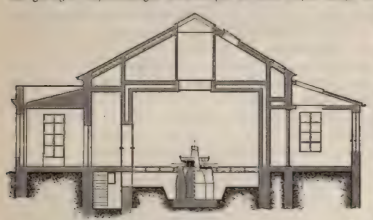
Le denden word in vielen Kallen die Geschmaßigseit ermittelt zu haben, nach welcher solche in internation in unternationalen wir und der bewegen wir und dabei in einem kreis is mit um diese Großenanderungen zu messen, mußten wir ja zuvor schon das unspreisel is in internationalen, das wir und doch erit durch diese Untersuchungen verschaffen konnen.

Le wirt um die Ansgabe nach menschlichem Ermessen moglichst genau zu losen, annehmen, in ist, win die unsere Erde behalte wenigstens für alle menschlich ausmeßbaren Zeiten und ihm nach dieser das Urmaß, im vorliegenden Kall also die Länge des diese bei bei die deswegen das Leest des Bersassen Kall also die Längebanden, die sie, so baben wir eben damit eine unkontrollierbare Unnahme gemacht und begeben wir jur alle Zeiten der Möglichkeit, eine der sundamentalsten Kragen zu entscheiden, ob

Erben mir ben Aall, Die Groffe eines Erdmeridiane fei mit Silfe eines Magitabes von er ture maing moglichft unveranderlichem Material ausgemössen und der vierzigmillionste Till eine Cremmianges auf biefem Magfiab ale Meter aufgetragen; biefe Operation werbe -: : : iten Magitab nach einer Rethe von Sabren wiederholt, und man finde nun, daß and the American bon Einbeiten mehr auf den Erdmeridian geben, fo wird nicht zu ent fan, co murdel en Die Eine großer ober ber Maguab fleiner geworben ift. Edure gloich 200 der beiten bei Begebachtungen ermittelt werden, bag bie Fallgeschwindigfeit bes 2 200 min bie Erde bin jugenommen bat, was burch geit und Winfelmeffungen unab and ben Erfahrungen, bie man an 📇 😂 🖚 rau ben anderer Simmeleforper gemacht bat, wahrscheinlicher geworden, daß die Erde - Electe, also weld auch an Grone sugenommen, der Makitab also konftant gelbeben ware. ... : . blie vod eine britte Maglidleit, baft namlich bie Erde nicht großer geworden fei, aber ... geriere Anglemmarfraft erhalten babe. Camit ware eines ber ichembar am ficberften be-1 - 1 - Cle, tae von ber ganglichen Unveranderlichleit ber Annichung frait, mobilegt, mas - mer unter der Bedingung geichehen fann, daß man fich ber Unveranderlichteit des Urmabeand beat, but et moes memale ent absolut acheres Mittel geben wurd.

Da nun alle sichere Ersenntnis von den Vorgängen in der Ratur in erster Linie von der Möglichkeit exakten Messens abhängt, so scheint es also von vornherein erwiesen, daß wir überzhaupt nichts Sicheres zu ermitteln im stande sind. Rehmen wir die Dinge absolut, so ist dies in der Tat der Fall, und manchem Forscher mag noch heute "schier das Serz verbreunen" barüber, "daß wir nichts wissen können". Schon hier an der Schwelle unseres Forschungszweges wird es uns eindringlich vorgehalten, daß wir nur alles innerhalb jener Relativität erztennen, die uns unsere menschliche Veschränkung auserlegt.

Dies zugegeben, laffen fich indes nun fogenannte Annäherung methoben finden, mit beren Silfe man allmählich der dem Menschen überhaupt zugänglichen Wahrheit nach aller Wahrscheit ingemein nahekommen fann. Für die Mesmethoden kann man z. B. zunächst einen Maßstab aus einem Stoff ansertigen, deffen Größe allem Augenscheine nach nur geringen Schwankungen unterworfen ist. Mit diesem Maße bestimmt man die Geses,



Langsschnitt bes Raums für tonstante Temperaturen bes internationalen Maßbureaus. Nach Guillaums, "Bureau international des polds et messuren." Mgl. Tegt, S. 13.

nach benen bie Größen= änderungen der Rörper stattfinden. Auch bieje Gefete werden nur Innäherungen an Die Wahrheit sein, weil bie angewenbeten Mage noch unfichere find. Mit Silfe biefer angenäher: ten Gesetze bestimmt man bie Beränberungen der Dlaßeinheit mahrend der nun zu wieder= holenben Experimente und fann deshalb fcon

genauere Gesetze ableiten und so fort, bis die Resultate der Untersuchungen sich nicht mehr verändern. Wir müssen es uns wohl vor Augen halten, daß all unser Wissen, welcher Art es auch sei, durch jolche Aumäherungsmethoden ermittelt worden ist, selbst wenn sich diese Wissen in sogenannten Abstraktionen bewegt, wie diesenigen der reinen Mathematik. Denn auch diese bedarf der undeweisdaren Vorannahmen oder Ariome, die nur aus der Ersahrung stammen. Da alle die Schlüsse, welche sich mit Histe dieser Vorannahmen ausbauen lassen, bei ihrer Anwendung auf Tatsachen der Ersahrung keinen Widerspruch ersahren, wie millionensach auch diese Anwendungen gemacht worden sind, so ist ebenso viele Millionen gegen Eins zu wetten, daß diese Grundlage der reinen Mathematik eine richtige ist. Beiter aber ist über sie nichts zu beweisen. Stellt man z. B. das Gesetz auf, zwei Parallelen sollen sich, wenn auch erst in der Unendlichkeit, schneiden können, und es erzibt sich daranz logisch, daß die Körper nicht drei, sondern vier Dimensionen besitzen, von denen die vierte mit unseren Simmen nicht wahrgenommen werden kann, so ist dies ein für die erakte Natursorschung müßiges, wenn auch noch so interessanten Gedankengewebe, das außerhalb jeder Möglichkeit liegt, es durch unsere allein maßgebenden Annäherungsmethoden zu kontrollieren.

Hab wie eine unkontrollierbare Veranderung des Urmaßes deshalb das gange Gebäude unseres

To in den verschiedenen Gebieten der Raturerscheinungen notigen Messungen geschehen in der ihne midt bloß mit dem Langenmaß. Man hat vielmehr zu den verschiedensten der Lesen areisen mussen, deren Wesen besser erst dei betressender Gelegenheit naher zu er im it. In allen Fallen aber stostt man auf dieselben praktischen Schwierigkeiten für die in die im der ihren Gebrauch sint wissenschaftliche in der der berundlichen Masse suns einen Kaum fur konstante Temperatur des genannten in die inter in die Abbildung, S. 12) werden die Massergleichungen vorgenommen.

b) Das Beitmaß.

Eine besendere Stellung nimmt jedoch das Zeitmaß ein. Zur Bestimmung der Geosse . : ser kanferung ist dieses Zeitmaß offenbar immer neben dem Langenmaß notig. Löselen . : B. bie besonde der Ansiehungsfrast eines Norpers auf einen anderen bestimmen, so umssen : ... bie die Entsernung zwischen beiden messen und dann den Leog, welchen der bewegte met in einer gewahlten Zeiteinheit gegen den bewegenden zurudlegt.

Die a teilen einfachten und boch jugleich telativ genauesten dieser Messinfirumente waren ber bei berühren. Man maß, wieviel Paffer un Lauf eines durch astronomische Be bei eine algestenzten Tagesintervalles aus einem Gefäß lief, in welchem der Wasserstand

immer auf gleicher Höhe gehalten wurde. Im Grunde kam also die Zeitmessung doch auf eine Längenmessung zurück, durch welche allein die Menge des ausstießenden Wassers bestimmt werden kann. Außerdem mußte man vorausseben, daß die Schwerkraft, die das Wasser zum Fließen bringt, immer die gleiche bleibt. Auf den gleichen Voraussehungen beruhen auch noch heute unsere seinsten Zeitmeßmethoden. Kann man zwar unter der alleinigen Vorausssehung des Sabes von den gleichen Wirkungen gleicher Ursachen zeigen, daß ein sich an Länge immer gleichbleibender, an einem Punkt ohne Reibung ausgehängter und in Schwingungen versehter Stab, ein Pendel, ohne Unterlaß die gleichen Ausschläge in gleichen Zeiten machen muß, wenn die Schwerkraft unveränderlich ist, so gibt es doch keinen Stab, dessen Länge unveränderlich ist; man muß diese durch ein Längenmaß kontrollieren, und dessen Unsschwerkeit geht also in unsere Zeitbestimmung ein. Wir werden num später sehen, wie forgfältig man die Konstruktion und Handhabung des Pendels vornimmt, um allen Fehlerquellen nach Möglichkeit auszuweichen oder sie doch in Rechnung ziehen zu können. Das Pendel ist dadurch wohl zu dem seinsten Meswerkzeng überhaupt geworden. Immer aber bleiben seine Angaben abhängig von der Unveränderlichkeit der Schwerkraft.

Radbem die Zeitmeffer eine gewiffe Bollfommenheit erreicht hatten, bemerkte man, bag zwischen verschiedenen auseinander folgenden höchsten Sonnenständen keineswegs immer die gleiche Anzahl von Angaben jeuer Zeitmeffer lagen. Es war nun die Frage, ob die himmlische ober die menichtiche Uhr falich ging, ober mit anderen Worten, ob die Schwerfraft fouftant fei ober nicht. Bon voruberein war offenbar zwifchen biefen beiden Alternativen feine Entscheidung zu treffen. Man mußte unabhängige Zeugen anrufen. Deshalb erfand man andere Zeitmeffer, beren Tätigleit nur in sehr geringer und jedenfalls gang verschiedener Weise burch die Schwere beeinfluft wird, als das Pendel, die Federuhren zum Beispiel; man machte ferner Experimente mit der Schwerkraft, bei benen biefe gang anders wirken mußte, und wurde fo überzeugt, daß, wenn die Schwerfraft uberhaupt veränderlich fei, dies doch jedenfalls nicht in fo hohem Maße ber Fall fein könne, um baburd die schwankende Angahl ber kleineren Zeitintervalle innerhalb ber Tageslänge, wie man fie bis babin befinierte, zu erklären. Es war bamit entschieben, baß die himmlische Uhr, nicht die unfrigen, falsch ging. Es ist diese Errungenschaft sehr bemerkenswert. Sie zeigt, daß wir unter Umftanden unferen menfchlichen Ginrichtungen mehr Vertrauen schenken dürfen als ber ewigen Ordnung ber himmlischen Bewegungen, weil wir eben jene unter unferen händen vielseitiger zu kontrollieren im fande find. Aus demselben Grund ist man heute überzeugt, bag man mit größerer Sicherheit bas Parifer Urmeter auf foustanter Länge erhalten ober boch feine Beränderungen im Laufe ber Zeit ficherer konstatieren kann, als bie etwaigen Veränderungen in der Größe der Erde.

Um eine aller Boraussicht nach unveränderlichere Zeiteinheit zu gewinnen, als die Länge des wahren Sonnentages sie bot, nahm man dasier die tägliche Umdrehungsbauer der Erde um ihre Achse. Dieses Zeitintervall ist bestimmt durch die Beobachtung zweier auseinander solgender Durchgange eines Kirsterns durch eine auf dem Erdkörper seste Gbene, vorausgesett, daß dieser Firstern selbst innerhalb dieser Zeit seine Lage im Naume nicht verändert hat. Aber bei der überall beobachteten Beränderlichteit aller Dinge im Weltgetriebe nimmt es uns nicht wunder, wenn wir auch die Kirsterne ihre Orte am Himmel, wenn auch sehr sangam, verändern sehen. Es bleibt uns deshald nichts anderes übrig, als die Beobachtungen mit einer Anzahl von Sternen in den verschiedensten Richtungen des Universums zu wiederholen und weiter anzunehmen, daß die Bewegungen dieser Sterne nichts Gemeinsames haben, so daß die sie sie sie

; bei emilien am ihrer Cigenbewegung entstebenden Jehler fich im Mittelwert aufbeben. Die fo berminte Lange bes sogenannten Sterntages ift die Grundlage unieres Zeitmeste teme americen wenngleich wir aus Grunden der Bequentlichleit fur die burgerlichen Berteit time in olle einentliche Jeiteinheit den sogenannten mittleren Sonnentag gewählt baben, bei eine Mittelen Sterntag in einem rein mathematischen Berbältniffe sieht.

Bolonge mar biefes "Naturmaß" mit aller Strenge unferen Beitmeffungen gu Grunde Laten mer fein Mittel, jemals gu fonftatieren, ob die Umbrebungedauer ber Erde um ihre 1 : 1 b. Lange Des Sterntages, vornbergebenden ober dauernden Beranderungen unter-- Pale aironomifde Tatfachen fprechen aber bafür, bag bie Hotationebauer aller Blas ab altwat bid beid lennigt, die Tagoslange fich alfo, wenn auch ungemein langfam, be ---- perfort. Danach mußten alfo alle unfere Zeitmeffungen einen tonftanten, fich mit 2.1 ... wit felt i multiplisierenden Achler besiten. Berichwindet auch Diefer Behler vollig bei allen ... Die abnication und demifden Gricbeinungen in Betracht fommenden Zeitintervallen, fo - et auch fur die Jahrtaufende, seit welden wir bereite Auszeichnungen über gewisse aftro-. Gold immigen bengen, merflich werden fonnen. Gind die Raturfinite, melde biefe 1 --- : erichemungen beworbringen, inebesondere also die Echwerfraft, tonftant, ober beiten ie beit forme ine und mabenehmbare, mit ber Beit fortschreitende Beranderlichfeit, fo wird = ... genen Erschemungen felbit die Beranderlickfeit unferes geitmaßes ableiten fonnen, Der mir unter biefer Annahme, beren Richtigfeit erft noch bewiefen werden muß. Wir La and die fritiiden Betrachtungen bes Grundmaßes ber Beit, baß es auch fur biefes fehr comment ware, wenn wir es in gewiffem Ginne von einer in ber Ratur gegebenen Große war inger maden tounten, wie es nut bem Langenmafie ja bereits geschehen ift. Es ware von ta Dan utaler Wichtigkeit fur alle eraften Zeitmeffungen, Die fich über Jahrhunderte binaus * :: : . fellen, eine Rormalubreneinrichtung gu fonituieren, welche ein beliebiges Beit : ... no 2 menichlebem Ermeisen unverandert beibebalten fann. Freilich ift folde Einrichtung wat i werer zu treffen als fur bas Langenmaß. Ein Anfang zu einer folden Organisation !... te auf folgende Weise gemacht werden. Man mabit aus allen Sternwarten, moglichit was mit die Erde berum verteilt, diejenigen Bendel- und Geberuhren aus, welche fich als m dania marlichit tabellos arbeitende Werfe erwiesen haben. Diese Instrumente werden nach the control of the co 1 1 2 beinmint. Unn mache man es aber umgefehrt; man febe biefen Reft nicht als einen tremen ber Ubr, fendern als einen folden unferer Borausfehungen über die Unveranderlichte : er Zagelange oder ber Schwerfraft an, die auf alle Uhren ber Erbe in gleicher ober boch gemittelbar verfa gebener Beije einwirft. Man wird bieje bann unter ber Bormiejebung finden - 15 . Act eintretend annimmt, soweit nicht die gesuchten Emflusse veranderlicher Natur 1. . . Erele find. Das Mittel ber Angaben einer fehr großen Angahl von Uhren wird bann ar . Le van biefen Ubrichlern frei werden, weil fie mit ebenjo großer Babifebeinlichfeit bas End might ! im 6. balben verare fein wie verfleinern. Bir wollen, finger andgebrucht, bem Mittel aller Die Der menidliche Bunft ersengten Zeitmeffer mehr Bertrauen febenfen als jenem einen And ben narben wir fur Beranderungen bes bisber angewandten Naturmafies erflaten durfen.

ezer fent ber in acmife Einselnbeiten eingetreten, weil fie in recht flarer Weise eine Forer met eber veranichaulichen, die fur die Ernuttelung jeder Walnbeit, inobesondere ber Naturerfenntnis auf allen Gebieten, von grundlegender Wichtigfeit ift. Diefe Methode baut fich auf bem fogenannten Befet ber großen Bahlen auf. Es befagt biefes Befet weiter nichte, als daß die Aussage von einer fehr großen Bahl von Beugen, bei benen man nicht annehmen fann, baß fie unter einem gemeinfamen Ginfluffe fteben, ftets mehr Wahrscheinlichfeit für fich hat als die gegenüberstehende Aussage eines Einzelnen, wenn diesem auch noch so viel moralifches Gewicht beizumeifen ift. Zeder Ginzelne unter der großen Bahl mag fich oder andere über Ginzelnheiten täuschen; ber gemeinsame Mern aller Aussagen aber entspricht, wenn wir alle auftreibbaren Zeugen benutt haben, immer berjenigen Wahrheit, wie sie menschliches Monnen nicht beffer zu ermitteln vermag. Je mehr Zeugen babei Gemeinsames ausgesagt haben, je mahrscheinlicher wird für uns die gefundene Tatsache. In dem oben ausgeführten Falle der Rentrolle des Zeitmaßes wiffen wir zwar gang genau, was für unzuverläffige Geichopfe menich licher Unvollkommenheit unfere Uhren und wie wunderbar gleichmäßig bie himmlischen Bewegungen fünd; aber auf ber anderen Seite ift ein taufaler Bufammenhang zwischen allen Ubren ber Welt, welcher eine gleiche Abweichung berselben erflären könnte, nicht anders als burch die Bermittelung der Raturfrafte bentbar. Ihre Ausfage mußte gegen die erdruckende Mehrheit auch schon aus bem Grunde weichen, weil die Naturfrafte es ja find, welche in biefem kall auf der Anklagebank figen, da man fie der Beränderlichkeit überführen will. Es ist seltsam und flingt völlig parador, daß es gerade unfere menschliche Unvollfommenheit, mit der wir unfere Inftrumente voller unfontrollierbaren Gebler herstellen, ift, welche und eine fichere Montrolle über die allgewaltigen Raturfräfte ermöglicht. Ze mehr Beobachtungen, die alle, wie wir wiffen, von Achtern behaftet find, je mehr dieser Jehler wir also einführen, felbstverständlich unter ber Borausjehung, daß jeder dieser Tehler fo klein als möglich gemacht wird, besto sicherer wird das Refultat unferer Unterfuchung, weil die Wahrscheinfickleit, daß positive und negative Fehler sich aufheben, um so größer wirb, je mehr bieser Fehler in Rechnung kommen.

c) Die Bewegung.

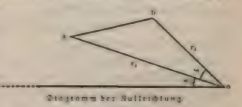
Durch das Längen: und das Zeitmaß stellen wir die Veränderungen und Vewegungen ber Körper infolge der Wirkungen der Raturkräfte sest. Insbesondere wird uns die Messung von Bewegungen interessieren, weil die Ortsveränderungen der Körper infolge der auf sie wirkenden Kräfte offenbar am leichtesten eine Messung dieser Kräfte und eine Vergleichung dersselben untereinander gestatten werden.

Wir müssen uns beshalb gleich von vornberein barüber einig werden, was wir unter dem Begriff der Bewegung verstehen wollen. Auch dieser Begriff ist nicht so leicht seitgelegt, wie man es ansangs glauben möchte, während eine Unklarheit hierüber die unheitvollsten Berwirungen hervorgebracht hat. Wir dürsen die Bewegungsgröße nicht schlechtweg als die mit der Längeneinheit gemessene Ortsveränderung eines Punktes während eines bestimmten, durch die Zeiteinheit gemessenen Zeitintervalles bezeichnen, obgleich diese Desinition meistens gegeben wird. Tiese stellt in Wirklichkeit eine Abstraktion dar, die in der Praxis gar keine Anwendung sinden kann. Um nämlich diese Ortsveränderung eines Punktes ausmessen zu können, müste man den Ort, von welchem der Punkt zu Beginn seiner Bewegung ausging, völlig sestlegen können, so daß man nach Vollendung der Bewegung zwischen Ansange: und Endpunkt den Längemnaßstab zu legen vermag. Wir haben aber kein Nittel, einen Punkt oder gar einen Körper auch nur den kleinsten Bruchteil der Zeiteinheit hindurch so zu besestigen, daß er im absoluten Sinne keine Bewegung aussichen, daß er im absoluten Sinne keine Bewegung aussichen, daß er im

Um ber Bertang einer Kraftaußerung burch eine beobachtete Bewegung zu untersuchen, im mit einer nicht nur ihre Große in ber Zeiteinheit, sondern auch ihre Richtung zu

Veitigemen. Man will wissen, ob die Kraft den lesdachteten Körper zu sich hin oder von sich hins weg treibt, oder, wenn sie eine seitliche Vewegung al. im niewiel diese gegen eine angenomder Kaltung geneigt ist. Zu dem Kulls.

ihr trut als noch em wetteres Peitummungs-



Le ein Rorper auf einer geraden Linie von a nach bif, obenstehende Sigur). Dann wird - ce ceraid nittliche Geichwindigfeit des Rorpere finden, indem man die Lange der Lime 21 Fard Die Jen, Die jur Aussuhrung ber Bewegung notig war. Dieje Lange ber Linie ift - : wenn man ben Anjangspunkt ber Bewegung feiner Lage nach festunbalten ver = 7 1 2 Same ..., welche man in biefem Jalle ben Bector von a nennt; wir beseichnen ihn mit r. Command wir r. jur den Bunft b. Wenn dieje beiden Bectoren und der Bintel w guijden a le fromt find, is laft fich befanntlich and bem Treied onlo bie Lange ber Linie ab burch - tomes worn, Bener Wintel w aber ift burchaus nur gu bestimmen, wenn fowohl die Un-. (Daft bie Winkelmaffe, welche wir hier neben den Langenmaffen ein-1 1 von Tentimoen unterworfen fino, baif bier wehl voranegesest werden. Die Unficher - wiere Binkelmeisungen tonnen alfo nur aus Teilungeschlern ber angewandten In - en. Der meiden ber Aufleichtung ox und ber Anfangerichtung on liegende Wufel wa - r - com trionteren Salle gleich Hull. Co muß bies aber ftets angegeben merben.

Tre is die Art in Beung auf eine rubend gedackte Ankleichtung gemesienen Bewegumzen er ihr ihr verichtedemer Natur. Die einfachste berselben in die geradlinig und gleiche ist fanell fatischenden. Sie trut ein, wenn der Korper die kursese Richtung zwischen und Enderauft einschlagt, und wenn auf allen Teilen der Strecke der Quotient bed die fat dieselbe konstante Große hat. Nennen wir s den in der Zeit t zuruck ist zu fat zwischen wir diese Bedingung durch die Gleichung s t ... Renstant.

Wir haben die Aufgaben unserer Forschung völlig gelöst, wenn wir im stande sind, jederzeit die Lageverhaltnisse aller Körper zu einander anzugeben, denn wir werden im solgenden sehen, daß gewisse Zustandsänderungen, welche wir nicht sogleich als Bewegungsänderungen erkennen, wie die des Wärmegrades oder der Farbe, doch auf Bewegungsänderungen zurückzussühren sind.

Unter ber bentbar einsachsten Annahme, daß die Bewegungen der Körper geradlinig und gleichformig seien, hatte man, wie leicht zu sinden ist, für jeden derselben fünf Konstanten zu bestimmen, um eine vollständige Beschreibung aller Zustände der Natur geden und sie ihrem Wesen nach verstehen zu können. In Wirklichkeit aber liegen die Verhältnisse keineswegs so einsach. Bei weitem die meisten Bewegungen zeigen sich veränderlich, sowohl in Bezug auf ihre Größe als auf ihre Richtung. Für den Fall, daß diese Bewegungs- und Nichtungsänderungen einer Geschlichkeit unterworfen sind, treten dann zu jenen füns Elementen noch andere Bestimmungsstücke, die sich als Konstanten darstellen lassen. Diese zu sinden, ist die Aufgabe der Natursorschung und somit innerhalb des weiter oben umgrenzten Gebietes von Erscheimungen die Aufgabe dieses Wertes.

Alle auf biefe Weise gesundenen Bestimmungeftude find, wie wir bereits früher erörtert haben, relativer Ratur, weil bie für jebe Untersuchung beliebig gewählte Jundamentalebene, Kullrichtung ze, in feinem Falle fich nachweislich in Rube befinden. Angenommen wir unterfuchen die Fallbewegung eines Körpers in unserem Laboratorium, so mag als Fundamental: ebene ber Tifch gelten, auf bem wir bas Experiment aufgebaut haben. Wir wissen gang genau, baß biefer Tifch Bewegungen ausführt, 3. B. in 24 Stunden einen Rreis um einen Punft ber Erbachje beschreibt. Wir können aber biefe Bewegung ganglich außer acht laffen, folange bie Bebingung erfüllt bleibt, baß alle beteiligten Rörper mahrend bes Experiments die gleiche Lage jum Erdforper beibehalten. Dies fann min zwar in aller Strenge ichon beshalb nicht durchgeführt werben, weil ja jedenfalls die Lage bes fallenden Rörpers gur Erde fich andert. Bei fleinen Dimenfionen des Experiments wird der Ginfluß diefer Anderung fur unfere Den: methoden verschwindend flein. Aber wir merken ihn boch, wenn wir bas Experiment von einem hohen Turm ober in einem tiefen Schacht ausführen. Der fallende Körper weicht bann nach ber Nichtung ber Erdumdrehung bin von ber Lotrichtung ab. Wollen wir jenen Ginfluf gehörig ermitteln, fo muffen wir offenbar eine Jundamentalebene wählen, welche von der Erdumbrehung unabhängig ift; wir fönnen sie 3. B. in den Erdagnator legen und die Rullrichtung vom Erdmittelpunkt nach einem Firftern ziehen. Unt aber die in Bezug auf die erftgemählte Fundamentalebene gemachten Beobachtungen auf die zweite beziehen zu können, ift es nötig, uns von beren Lageanberung zur erften jederzeit ein genaues Bild zu machen, was durch aftronomische Beobachtungen ermöglicht wird. Man fagt baun, bag man die Beobachtungen von einem Roordinatenfustem auf ein anderes reduziert. Hun hat fich weiter gezeigt, daß die übrigen himmeleforper gleichfalte Angiehungefrafte auf alle anderen Rorper ausüben, mas bei ber Cbbe- und Aluterscheinung uns vor allen Dingen vor Augen tritt. Es ift beshalb tein Zweifel, daß die vom Turm herabfallende Rugel in ihrer Bewegung von Sonne, Mond und ben übrigen Simmeleforpern abhangig ift. Um biefen Ginfluß burch Meffung kennen zu lernen, muffen wir unfer Roordinatenfustem abermals verlegen, indem wir es unabhängig von ber Bewegung ber Erbe um die Conne machen. Wir legen die Aundamentalebene burch die Erd: bahn und ben Mittelpunkt ber Gonne, und die Aullrichtung von biefem zu einem Firftern. Die Bewegungen unseres Erperimentiertisches zu biesem neuen Roorbinatenspftem sind nun bereits

termidelte; ober wir find boch noch im ftanbe, fie rechnerisch gu beherrichen. Damit !------- mer indes an ber Grenge berjenigen Bewegungen an, über bie wir noch einigermaßen There Anarben machen konnen. Die Aftronomen haben aber burch fehr umfangreiche Ermitte: Imme arlaunt, bag bie Sonne mit allen an fie burch ihre Angiehungelraft gefesielten Simmele-:--- wir meden nur gang annahernd tennen. Diefe Bewegung findet in Bezug auf die ubrigen win bas Jermament berum noch von uns mahrnehmbaren himmeleforper fratt, von beren bit wort in ar. fien Musabl wir eift feit wenigen Jahrbunderten burch bas Gernrohr Renntnis million taben. Die Rotwendigleit, bem Roordinateninftem eine immer großere Ausbehnung 11 11 miafeit von den relativen Bewegungen in unserer Rabe zu geben, ift mit der bisto-: Entwidelung unferer Erfenntnis von den Raturericheinungen weiter und weiter vor pricemen. Cowert auch die Foridung im himmelsraume porbrang, immer wieder bat man daß ein lerperliches Suftem, beffen einzelne Teile unter fich in Rube zu fem fcheinen, 1 Deme ging befindet, wenn wir es mit Rudficht auf das großere Guftem, bem es an . .. betradten. Go ut beebalb bodit mabrideinlich, bag bie Wejamtheit ber Weltforper, bie - the ever in einem beliebig anderen Stadium unferer Erfenntnis überbliden, in Boung 💓 🐭 Belt außerhalb unferer Ertenntnis eine gemeinsame Bewegung aussuhrt. Rixieren wir . . . Cet, melden ein Rorper in einem gewissen unmesbar fursen Beitabschnitt im Raum to all atte, im Gedanken, jo wiffen wir auch nicht annabernd anzugeben, in welcher Richtung see weit entfernt fich ber Dit biefes Horpers von feinem erften Orte nach einem meß turm Seitellichnitte befindet. Dagegen tonnen wir trop biefer volligen Unfenntnie fagen, daß Tole Decies Rorpers, Die fich zueinander in Rube befinden, um die gleiche, wenn auch . Intame Greje von ihrem erften Orte verschoben worben find, und hierauf fommt er und a vientaden an. Die unbefannte Große ift fur biefen Echluß ohne Belang und laft fich Lee unferen Betrachtungen ausscheiben.

Circle anderes ist es, wenn man sich fragt, ob es nicht Mittel und Wege gebe, etwas ... to eine Bewegung zu ersabren, ohne eine Nichtung nach einem außerhalb des bewegten Kerten einem Punkte zu haben. In diesem Falle konnten wir allerdings Bewegungen noch vor Croming nach weisen, als sie durch direkte Messung zu erkennen sind, und der Frage vor Croming nach weisen, als sie durch direkte Messung zu erkennen sind, und der Frage vor die der Bestätlung gemacht. Ein Lustellung konden inwebald einer Wolke, so das kontentande inner Wolke, so das kontentande sind Verstellung einer Bewegung desselben zu sinden ist. Wurde sich dieser finnen um nam am sich selbit dreben, so gabe es zwar kein geometrisches Mittel, dies zu erkennen, von nam am sich selbit dreben, so gabe es zwar kein geometrisches Mittel, dies zu erkennen, von nam am sich selbit dreben, so der dem Wittelpunkte der Fliebstraft die Gegenstande von der Lusten and der Freiken baben, sich von dem Wittelpunkte der seichen untersen, am von einer abneichen Lage wie die Insassen jenes Vellans bei von dem Wittelpunkte der legteren zu entseinen. In einer abnlichen Lage wie die Insassen jenes Vellans bei von dem Wittelpunkte der in eines Vellans bei von dem Lusten der die Vertatione von der von der die Vertatione von der von der der der vertatione von der von der der der vertatione von der von der der vertatione von der vertatione vertatione vertatione vertatione vertatione vertatione vertatione vertatione vertationen vertatione

und jenseit besien sich noch so ungemein viel ausgedehntere Weltschöpfungen besinden können, wie die Erde eine solche darstellt gegenüber unserem Ballon. Aber wir übersehen bei diesem Bergleich, daß wir, um die Bewegung des Ballons sestzustellen, Ersahrungen aus der Welt außerhalb des Ballons mit hinübergenommen und verwendet haben. Wäre dies nicht möglich gewesen, so wirden wir offenbar im Ballon, der die ganze Welt unserer Erkenntnis darstellt, das Bestreben aller Körper, von seiner Mittelachse hinwegzuslichen, als eine der gesamten Materie überhaupt innewehnende Eigenschaft erklaren, die also etwa so wie die allgemeine Schwere, nur entgegengesetzt, abstossend wirft.

d) Kraft und Stoff.

Man sieht hier, wie ein bloßer Bewegungszustand als eine Kraft auftritt, die von einem Zentrum in gewisser gesetlicher Weise auszustrahlen scheint. Man wolle nicht missersteben, daß biermit etwa eine Tesinition der Fliehkraft gegeben werden sollte, deren Ursache ja die Bewegung ist. Es handelt sich vielmehr darum, zu zeigen, daß innerhalb der in unserem Beispiet gesteckten Ersahrungsgrenzen eine Kraft scheindar unabhängig von irgend einem anderen Agens unmittelbar aus der Materie heraus wirft, während diese Krast erst bei weisterer Ansdehnung unserer Kenntuisse sich auf einen gesehnungsligen Bewegungszustand der gestamten uns vorher bekannten Materie zurücksihren läßt, also dem Stoff an sich keineswegs innewohnt.

Diefe Betrachtungen führen und zu der Frage, welche Gigenschaften man dem Stoff an fich überhaupt beisnmeifen hat. Es ift dies eine Frage, welche von den Philosophen ebenfo wie die des Raumes und der Zeit an fich mit großer Spitzfindigkeit behandelt worden ift. Wir, bie wir uns soviel wie möglich auf bem Boben beobachteter Tatfachen halten wollen, geben bem Stoff an fich gar feine anderen Eigenschaften als die eines weiteren Buchstaben fur den Musdruck des Naturgeschehens, eines Buchstaben, der an fich feinem fertig gebildeten Begriff entipricht, über ben man also nicht weiter nachdenten fann, als eben im Zusammenhauge mit ben übrigen Buchftaben, in die wir nur unferer Unvollfommenbeit wegen die Dinge ebenfo wie die Erscheinungen zerlegen muffen. Wir fennen ben Stoff nur burch feine Wirfungen auf Dinge außer ibm; diese Wirfungen aber nennen wir feine Mrafte: Es ift unmöglich, bas eine ohne das andere zu behandeln. Ein wirkungslofer Stoff ift für uns nicht vorhanden, und eine Rraft, Die aus dem Richts beraus wirft, widerfpricht unseren einfachften logischen Grundanschauungen und ift außerdem niemals beobachtet worden. Beibe Erscheinungen find also voneinander gang ungertrennlich, ja man fann benjenigen feinen triftigen Grund entgegenhatten, die behanpten, Kraft und Stoff fei überhaupt ein und basselbe. Denn auch die einzige Eigenschaft, die dem Stoffe noch bleiben fonnte, wenn man alle als Haturfrafte bisher anerfannten Ericheinungeformen von ihm losloft, die ber Manmausfüllung, ift auch als eine Mraft befinierbar, indem man annimmt, bag an ber Oberfläche eines absolut harten Stoffes eine Rraft wirft, die ftarfer als jebe auf ihn von außen wirfende Drudfraft und ihr entgegengesett ift. Für uns ift auch dies eine Spipfindigkeit, auf beren Diskuffion wir uns bier nicht weiter einlaffen fonnen, ba fie une nicht nublich ift. Der Begriff bee Stoffee ift eben eine für unseren Sprachgebrauch notwendige Abstraktion, der wir ebensowenig eine Realität an fich in ber Welt ber Erscheinungen beimeffen fonnen, wie ber Bewegung. Wir fonnen von ber Bewegung eines Bunftes iprechen; in der Wirklichkeit indes bewegen fich nur Körper, und ohne bas Vorhandensein von Körpern würde auch keine Bewegung vorhanden sein.

Ta est Steff an fich abe eine gedachte, nicht in der Wirklichkeit vorhandene Teinition im finn, wie dies auch vom Punkte gilt, der für unsere Gedankenarbeit aleich allen ach wieden abstrakt vorftellen. Itoff in also für und nur die vollkommene im and vollkemmen abstrakt vorstellen. Itoff in also für und nur die vollkommene im die die Großen eine Steff in also für und nur die vollkommene im die die Großen eine Steffer ein Richte zu nennen web wieder Großenschaft, daß au seinem Orte, der eine Raumansvehrung besitzt, etwarenderes maleich nicht eristieren kann.

Conserte und ungleich wichtigere Frage ist die, ob die in der Wirklichkeit beobackteten Ermen: Traver der Naturfraste den Raum so, wie es der Augenichem lehrt, auch aussiellen. The diese in sie die gesamte moderne Anschauftung von dem Zustandekommen der Katurermen erumölischen geworden. Sie spaltete noch vor drei oder vier Jahrschuten, sin

Beit Des genialen Fechner (fein Bilbnis f. nebenichend), die Physiser und Raturphilosophen in zwei Bener, bie ber Dynamiter und ber Atomistiter. Die Donamiter batten auf jeden Fall ben Mugenschein für fid. Benn ein Bleiblod ben hammerichlägen auf ben angesepten Meißel nachgibt und biesen in fich einbeingen läfit, jo fann man jagen, bag bie raumaus: füllende Rraft (Dichtigleit, Garte) bes Bleies geringer ici als bie bes Eifens, bem es unter genfigenbem Drude geftatten muß, feinen Plat einzunehmen. Die Atomitifer bagegen behaupten, dag alle Rörver aus aetremnten fleinften Teilchen, Atomen, bestehen, bie bei nicht absoluter garte ber Romer (alfo unter allen ven und beobachteten Buftanben) Bwijchenraume unter ich abriglaffen. Diefe Atome find untereinander, burch Die Raturfrafte getrieben, in Bewegung, sowie bie



G. Th. Bedner. Rab Berdmeider,

... if einer umemander fressen. Aus ben Eigenschaften bieser Bewegungen werben die verschie erflatt. Hente wird man nur noch wenige Phuser firsten. Die an der Jusammensetung der Kerper aus getrennten Atomen zweiseln. Dennoch werde ist wird zum der der Jusammensetung dem veralteten Standpunkte der Dynamiter zu bleiben, auf der der der Eine der Augenschein fiellt, oder ihm doch eine Art von Gleichberechtigung zuzugesteben, er b. ber führerenanngemacht der Tatsachen getrieben, eine Anschauung zu gewinnen, ist wie einen Blid in der Tat nur sehr wenig Wahrscheinlichseit für sich hat.

richtige ift, kann erst durch eine möglichst große Fülle von Einzelerscheinungen erwiesen werden; diesenige Anschauung, welche die meisten Erscheinungen unter den wenigsten Boraussehungen einheitlich zu erklären vermag, wird dann die größere Wahrscheinlichkeit sitr sich haben.

Sehr schon hat Fedmer in seiner "Atomenlehre" den Gegensatzwischen jenen beiden Grundanschauungen über den Aufbau der Materie verbilblicht:

"Gin Wald erscheint von fern als eine gleichförmige Maffe. Gesett, man fabe einen jolchen, ohne zu wiffen, was es ift, und fuche aus ber Weise seiner Erscheinung seine eigentliche Befchaffenheit erft zu erfennen. Hun macht fich zwar die Totalwirkung der Stämme und Blätter in sehr augenfalligen Erscheinungen, als Farbe, Wogen im Winde, Rauschen, geltend; aber es ift ziemlich gleichgültig für die Deutung dieser Erscheinungen, ob man den Bald als ein Kontimum anschen will ober nicht; ober vielmehr, da er als ein Kontinuum wirklich ericheint, ist die Ansicht, daß er ein solches ift, in offenbarem Borteil. Gefett auch, man bemerkte eine Anbeutung ber einzelnen Stämme in einem ftreifigen Wefen, man fahe Tiere in ben Wald ein: dringen und verschwinden, so ware bas eben auch nicht anders, als wenn man die Blätterdurchgange der Kriftalle wahrnimmt und Körper in Flüssigkeiten durch Auflösung verschwinden ficht; man ift beshalb noch nicht genötigt, anzunehmen, daß die Andentung ber Tremung bei näherem Zusehen zu einer wirklichen Trennung werde und eins nur zwischen, statt in bas andere eindringt; man ift also auch nicht genötigt, den Glauben an den Augenschein aufzugeben, melder den Bald wie den Kriftall und die Fluffigkeit unmittelbar doch noch als ein Kontinuum ericheinen läßt, und vor allem würde der Physiter sich bavor huten. Run aber könnte der Physiter es durch feine Beobachtungsmittel vielleicht bahin bringen, die Pulfe, welche burch den Schlag ber diskontinuierlichen Blätter in der Luft entstehen, die Wellenzuge, welche sich badurch bilden, daß die Luft zwischen ben diskontinnierlichen Stämmen hinstreicht, zu unterscheiden und zur Erflärung berfelben genötigt fein, die fontinnierlich erscheinende grune Landmaffe in einzelne zitternde Teile, die Holzmaffe in einzelne Stämme wirklich aufzulösen. Diese feine Untersuchung fonnte ein gang bindendes Rejultat geben, aber doch nicht jedermanns Sache fein, und viele, die fich mit biefem Gebiete feiner Unterfuchungen nicht beschäftigen, ihnen vielleicht nicht einmal folgen fonnen, es boch einsacher und natürlicher sinden, beim unmittelbaren Augenschein stehen zu bleiben, welcher ber Erflärung jonft jo gut genfigte. Co ungefähr ift es mit ber Utomiftif."

Wie wir schon oben andenteten, ertlärt die Atomenlehre jede Kraft als eine Wirtung von Bewegungen der Atome. Der Dynamismus dagegen gibt jedem Stoffe verschiedenartige Krafte in verschiedenen Abwägungen bei, aus denen ihre Wirtung auf andere Stoffe ertlärt wird, soweit es eben geht. Das Wesen der Kraft ist also nach beiden Anschauungen grundverschieden. Nach den Ansichten der Dynamiser strahlt die Kraft ohne irgend eine Zwischenwirtung von dem wirkenden zu dem beeinschieften Körper durch den leeren Raum hinüber, wie man es zum Beispiel heute noch — mangels besserer Erkenntnis — von der Schwertraft anzunehmen psteat, und wie man es früher von der Elestrizität, vom Nagnetismus, vom Licht, von der Wärme und sogar vom Schall augenommen hat, je nachdem man genügend weit auf die durch Experimente noch unsontrollierten Anschauungen schwerz wieder neu erzeugt; denn wie oft auch die Erde den Stein angezogen hat, wird sie es doch immer wieder neu erzeugt; denn wie oft auch die Erde den Stein angezogen hat, wird sie es doch immer wieder mit unverminderter Kraft aufs neue tun, und ein heißer Körver würde seine Wärme immersort beibehalten, wenn nicht eine andere Kraft, die man im dynamischen Sinn als Kälte bezeichnen müste, entgegengesetzte Wirfung sibte. Hat auch, wie gesagt, diese Anschweng den Lugenschein sür sich, so muß sie doch einer

anderen berichte einfacher, verstandlicher, aufchaulicher ift. Denn wir fonnen es une 🛬 🥶 🚾 tor tollen, daß eine Araftauserung unerschöpflich sein und ohne Vermittelung burch wir berein Raum bendurch mirtt. Die Unichauung ber Utomistifer aber ift unter allen Um-: in corieder. Er idlieft fich unmittelbar an ben oberfien Grundfat von ben gleichen 2... fre an gleicher Uraden. Gie fest nur voraus, daß die Mome ber Korper von allem ser an en Bewegung gewesen seien, wie wir benn alle Rorper seit allem Begun menich ate Colombine in Bewagung feben; fie macht weiter bie unmittelbar verftandliche Borance war bei an ber Stelle, mo fich ein fleinfter nicht weiter teilbarer Stoffteil, ein Atom, 1, ud fem wertes befinden fam, Diejes alfo von ber Stelle gehen muß, wenn es mit .. . : aut. en mammentrifft, bas eine großere Geschwindigfeit bat imas im einzelnen noch in pragmeren ift). Taburch entfteben verschiedene Gruppierungen, bie auf andere, - Der und einen gufammentreffen, befondere Bewegungewirfungen ausuben muffen. hierand * 2 com alle Raturerscheimungen nach und nach erflart werden. Wir haben bann eine un matel ere Anemanderreihung von Urfache und Wirfung, bis auf eine lette Urfache, bie immer ber aufgerudt werden fann, aber boch ichlichtlich übrigbleiben muß, auf die urfprüngliche 200 many ter Teile. Um biefe Veranesetung zu einer bentbar einfachten zu machen, ware Les anderebmen, bag biefe Urbewegung aller Teile ber unferer Erfenntnis zuganglichen Welt and germige und geradlinige mar. Wenn es und Bergnugen macht, tonnen mir über biefe - Ther vermuten, daß fie unferer Welt von der außerhalb unferer Erfenntnie liegenden ebenfo wie wir eine folde annabernd einem Korper in unferem Laboratorium untthen temper. Bir baben bann bie allerlette Urfache noch um eine weitere Buftang binaufgerudt.

Man durfte aber selbswerftandlich dieser besteckenden Einsachkeit der Boraussetungen to ile mit mit ihren Anschauft doch seine weitere Folge geben, wenn sie nicht im stande ist, minschen viele Erscheinungen zu erstaren, als die von der wirklichen Kermwirfung der ist durch die danamische Sprothese. Thue alle weiteren Boraussetungen sonnen wir des ind die der Stelle von dem Wessen der Krast seine endaultig richtige Tessnitton geben, die ist in die nicht der der der der Bereiten der Krast seine Gestrachtungen aufzustellen ist. In die seine nach sehr verschieden zu zerlegen sind, in die scheinbar oder wirklich im alle verschen und die, welche nur bei scheinbar oder wirklich unmittelbarer Verubrung der bei in die Steistelse austreten.

Ta co lei einizen ideinbaten Fernwirkungen, wie beim Lichte, boch sehr bald, auch für and eine Anichanung, auf der Hand lag, daß sie durch irgend etwas, das zwischen dem etwasen und dem beleuchteten Körper liegen müsse, vermutelt wurde, so ersand man den ein zur is senannten Imponderabilien, also unwagdarer Stoise. Die Einsubrung dieses tor meternen Phoiel so gut wie verschwundenen Begriise ist als eine recht unglichtliche toren. Solch ein unwagdares und unsichtbares Etwas ist sur uns ebenso unbegreisliche von Trumstung, welche es vermitteln sollte. Man hatte also ein Unbegreisliches durch ein und Letzenschliches ersest. Heute glaubt man, daß jenes vermittelnde Element, der sonnen Weltstaar, aus seinsten Teilden, noch kleiner wie die gewohnlichen Massenatome, etwas und unsichtbar erweisen.

Hiten wir und indes, une bier in einen Kreieschluß zu verwickeln. Wenn der Ather ver . T. 22 des in, so daß die Wirfung von Atherteilchen zu Atherteilchen und schließlich

burch Berührung mit unserer Rethaut birekt übertragen wird, so werden diese Teilchen auch, solange sie diese Wirkung ausüben, im absoluten Sinn unsichtbar sein, denn es sehlt ja nun ein weiterer Vermittler, der eine solche Lichtwirkung von ihnen ausgehen lassen könnte. Aus demselben Grunde können diese Teilchen nicht schwerkraft vermitteln. Wir müssen also präziser sagen, die Atheratome würden wägdar und sichtbar sein, wenn sie sich in Ruhe besänden und andere Atherteilchen an ihrer Stelle die Vermittelung dieser Wirkungen übernähmen. Der atomistischen Anschaumg macht deshalb die Unwägdarseit und völlige Durchsichtigseit des Athers seine Schwierigseiten, während die dynamische Anschaumg, nach welcher der Ather ein zusammenhängendes Ganze zwischen den Körpern ist, die aus sich heraus sonst auf alle anderen Körper z. B. eine anziehende Wirkung üben, für den Ather diese Ausnahmestellung als unbewiesenes und unverständliches Ariom den übengen hinzusügen mußte.

e) Das Unermefliche.

Die Imponderabilien führen und zu der Frage hinüber, wie wir es überhaupt in der Folge mit dem Begriffe der Unendlichkeit halten wollen, der bei den Naturbetrachtungen in beiden Richtungen, der des unendlich Großen wie des unendlich Kleinen, oft verwendet zu werden pflegt. Wir könnten z. B. die sogenammten Imponderabilien als unendlich wenig schwer bezeichnen. Da mit diesen Begriffen ungemein viel gesündigt worden ist, mussen wir und aleich ansangs darüber völlig klar werden.

Unserem Grundsatze gemäß, nichts von unserer Kontrolle Ausgeschlossens in diese Bestrachtungen auszunehmen, versagen wir uns jede Erwägung über das vollendete Unendliche nach beiden Richtungen hin. Wir können uns ebensowenig das wahrhaft unendlich Große wie das vollendete Richts verstellen. Aber wir werden durch die Atomenlehre insbesondere vielsach gezwungen werden, von etwas unmeßbar Rleinem, anderseits von unmeßbar Großem zu reden, ja, es ist sin uns hente gänzlich unertäßlich, mit diesen Begrissen zu operieren. Man wird ohne weiteres einsehen, daß, wenn die Atherteilchen als unermeßlich kein anzunehmen sind, und wenn dieselben dennoch in Ausübung der Schwerevermittelung einen meßbar großen Körper, einen Stein in unserer Hand, fortzubewegen vermögen, unermeßlich viele von ihnen angreisen müssen, oder daß andernsalls die Gewalt, mit welcher die Partisel den Stein fortsschieden, eine unermeßlich große sein nuß, wenn die Anzahl jener mitwirkenden kleinsten Teile eine angebbare bleibt.

Die Mathematif lehrt, daß man diesen Begriff des unmeßbar Großen oder unmeßbar Aleinen sehr wohl unter gewissen Vorsichtsmaßregeln in unsere Vetrachtungen und numerischen Nechtungen einsühren kam. Ein sehr ausgedehnter Zweig der mathematischen Analyse, ohne dessen Silse die rechnerische Veherrschung vieler der uns im folgenden interesserenden Vorgänge zum mindesten sehr erschwert, wenn nicht numöglich wirde, die Infinitesimalrechnung, beruht auf der Einführung des in der Sprache der Mathematif sogenannten "unendlich Aleinen". Die sich überhaupt nur in Abstractionen bewegende reine Mathematif dars den Vegriff der Unendlichseit einsühren, für welchen sie das Zeichen os verwendet; in physikalischen Vetrachtungen aber sollte dassür besser immer nur "unermeßlich" geseht werden. Wenn der Mathematiter berechtigt ist, mit dem Begriff der Rull zu operieren oder mit dem absoluten Richts, so darf er auch die Zahl os gebranchen, denn jede betiedige endliche Zahl, durch Rull dividiert, gibt os. Wir brauchen, um dieses einzusehen, ja nur den Nenner eines beliedigen Vruches immer

Meiner werden zu lassen. Wir haben z. V. 2:3 = 2/s; 2:2 = 1; 2:1 = 2; 2:3/z = 4; 2:3/x = 2.000,000; 2:0 = 00.

Le der Die des die nun diese lette Gleichung 2:0 — auf beiden Texten mit Kull, so extenden 2:0 — 2:0 — 0 >< a. Links konnen wir aber im Jahler und Romer die gleiche der der der Erreite en! Etr erhalten 0 >< a = 2, also auch 2 — 0 >< a: Eine gante endliche der der der der der der Geometrischer Punkt ist ohne Tunensionen, also unmeßter, auch der der Punkt ist ohne Tunensionen, also unmeßter, auch der Einer Timension. In jeder endlich langen Luie, sagen wir von 2 cm, musien sich einer der der Geometer eine Linie und von 2 cm, musien sich einer die Einer Timension. In jeder endlich langen Luie, sagen wir von 2 cm, musien sich einer die Einer Timension. In jeder endlich langen Luie, sagen wir von 2 cm, musien sich einer die Einer der der der Kunkt ware die den ware die Ungabl endlich, wird nicht einer kant die der Funkt ware also im Liderspruche mit seiner Timen der der der der Gestellen Gementsichen Sinne eine endliche Große.

Die Boiler aber darf in feinen Abstraftionen niemale fo weit geben. Geine Atome 1. . . unte, da fie einen gemiffen Raum ausfüllen follen, ber fogar beute ichen unter - Teransiemmgen im Metermaß angebbar ift, worauf wir zurudfommen. Entfieht : Sarre, in welder ein geworfener Stein jur Erbe fallt, durch bie Einwirfung einer ein - in eine fiel bei eine genebten Buiffraft in Berbindung mit ber Angiebungeligft ber Erbe, und : Des Amedangefrast threefests eine Solge von unermenlich vielen in unermeilich fleinen entennen auf ben Stein ausgenbten Atomitogen, fo wird ber Stein in Birllichfeit ! auf einer gleichmaßig gekrummten Aurve, im gegebenen Zall auf einer Parabel, 14 tare, en, wie fie ber Mathematifer aus feiner Abstraftion von ber Unendlichfeit beraus 1 - travert, femeern auf unermentich oft gebrochenen geraden Linien, beren burchichmittliche Lage noch nunends beutlich ausgesprochen wurde), baß bie mit fo ungemeinem Scharffum definitefinialredmung, Die ber Phufter bei allen feinen inbtiliten theoretifchen It terfied ausen ale erafte Wiedergabe ber mahren guftande anfieht, boch in Wiellichleit nur geben fant biefelben, Mittelwerte, geben fann, wenn die Utomenlebre bis in ibre let ... bunfeinen en gnerfannt mirb.

nur zugänglich sein wird, auch endlich groß sein muß, sich also nicht noch etwas Unendliches, für uns gänzlich Unzugängliches verstedt. Wir wagen damit den ebenfo überraschenden wie unansfechtbaren Ausspruch, daß gerade die vollkommenste Theorie nur eine Annäherung an die Wahrheit ist. Es bedeutet dies eigentlich nichts weiter, als was wir schon zu Ansang unserer einleitenden Betrachtungen hervorgehoben haben, und was überall im besonderen wieder hervortrat: daß die unbedingte Anwendung jeder Art von Abstraction in der Praxis vom Übel ist.

Die in diesen einleitenden Betrachtungen sestgelegten Gesichtspunkte sollen nun die Richtsichnur abgeben, an der wir aus dem Gewirr der uns umgebenden Naturerscheinungen die unsveränderlichen Gesetze der Natur erfunden wollen.

3. Die Holle der Sinneswerkzeuge für die Naturforschung.

Che wir an die spezielle Beobachtung der Naturerscheinungen herantreten können, muffen wir uns darüber flar werden, auf welchen Wegen uns diese Erscheinungen zum Bewustzein kommen, und wie wir uns versichern können, ob das Urteil unjerer Sinne darüber zuverlässig ift.

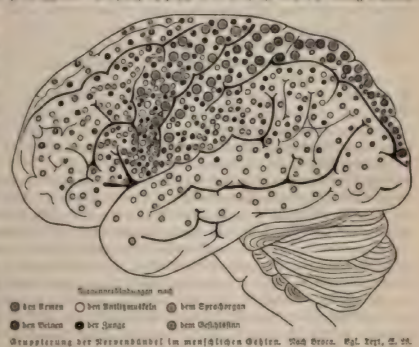
Alle Erkenntnis geht ja durch die Pforten unserer Sinne, die die einzigen Vermittler zwischen der Außenwelt und unserem die Sindrücke ausnehmenden und ordnenden Geiste sind. Zeder Vermittler aber ist mehr oder weniger unzuverlässig und mischt von seiner eigenen Individualität etwas in seinen Vericht. Das Leben beweist uns täglich, daß die Sinne groben Täuschungen unterworsen sein können; aber gerade diese Erkenntnis zeigt auch wieder, daß uns zuverlässige Mittel zu Gebote siehen, diese Täuschungen auszuderken. Um diese Kontrollmittel von vornherein kennen zu sernen, müssen wir uns mit dem Apparat unserer Erkenntnis schon vorweg beschäftigen, ehe wir die Kräste selbst betrachten, durch welche die Sinneseindrücke hervorgebracht werden. Wir mussen also wieder ein Annäherungsversahren anwenden. So verstehen wir z. B. die Einrichtungen des Auges erst dann recht, wenn wir das Wesen des Lichtes erfast haben, aber wir müssen doch, ehe wir dieses Wesen ergründen können, wissen, wie der Eindruck des Lichtes in uns überhaupt entsteht.

Daß die angeren Sinnesorgane, die fühlende Gaut, der Mund, die Rafe, bas Dhr, bas Muge, wirflich nur die Bermittler für unfere Empfindung bes Gebens, Borens ze. find, b. b. nicht selber seben, hören zc., beweist uns ber Physiolog auf das unzweideutigfte. Er zeigt uns, baß 3. B. vom Auge eine Berbindung, ein jogenannter Nervenstrang, nach ben inneren Teilen unferes Gehirnes führt, und bag wir blind werben, wenn diefe Berbindung unter: brochen wird, mahrend bas Muge nach wie vor sein Bild von der Augenwelt auf die unveranberte Rethant wirft. Umgefehrt haben wir die beutliche Empfindung von Licht, wenn wir auf irgend eine Weise jenen Cehnerv reizen, ohne baß bem Auge Licht zugeführt wird. Gin febr einsaches Experiment wird und hiervon überzeugen. Man nehme einen Zinkstreisen und ben Stiel eines silbernen Loffels so in den Mund, daß beide dort getrenut liegen, und bringe nun die braugen befindlichen Enden ber beiben Metallstude in Berührung. Dann wird man jedesmal bei geschloffenem Auge ben Ginbrud eines schwachen Blites ober Wetterleuchtens haben. Durch jene Berührung fommt nämlich ein jehr ichwacher eleftrijcher Etrom zu ftande, ber jedoch immerhin noch frarfer ift als die in den Nerven erzeugten oder dort arbeitenden Strome. Er teilt fich ber Umgebung bes Mundes und bem bort vorüberziehenden Schnerv in feiner gangen Musbehnung mit und erzeugt baburch jene fcheinbare Aufhellung bes gefamten Gehfelbes. Aber feineswegs ift hierzu ein eleftrischer Reiz notig. Auch ein Drud auf ben Sehnero

: : : : : : : : : mander weiß, der einmal einen bestigen Edlag ins Genicht erhalten bat. Gang entsprechend verhalt es sich mit allen anderen Sinnesorganen.

Un ber Bemnitseinstatigkeit vollzieht fich also in unserem Gehirn, und zwar, wie nach in nerben konnte, in der granen Hulle, die die vielverschlungenen Windungen des wei in der eine kontente, in der granen Hulle, die die vielverschlungenen Windungen des wei in der die der der der der Gennemerksengen, anderseits zu den Einnemerksengen, anderseits zu den Einnemerksengen, anderseits zu den Einnemerksengen oder durch unseren Der die entweder insolge direkter Sinnemerksungen oder durch unseren wind bestäten Burden unsere Berneut der der Der Berlen zum Enkongen Gebrungen Substanz" granen Bubstanz" granen bei bei bei bestätelten find, ist noch sehr wenig bekannt.

Trees des let tes Defen mit · tit Golde ber ingendwie in der Rörperzeit vertreten: Den Organe perialieren fich fo eng in un: ferem Rorper, bas cs uns idwieriger ift, über bieje Bers 1. 1.11111.173 i ice urci-..... 3 .70.0 Part at tun with minster to a in antition



... even des Universums. Wir konnen nur Vermutungen darüber auswersen. Es ut indes für entwicklung unferer Unschauungen über die Einbeitlichkeit des Naturgeschehene außernt in bei bei Linkenten unserer Erkenntnis zu überbließen.

C- icht une dabei umachst auf, daß die aus einer unzahlbaren Menge allerklemster Ge... In teinbende grane Substanz, das Endorgan jenes Ausnahmeapparate, nirgends
... in were Vericknedenbeit seines Ausbaues oder seiner sonstigen Beschnstenbeit verrat. Run
... tenenn zweisel unterlegen, daß gewisse Partien dieser granen Gehirnrinde nur ganz
... In Tenen der Gehirnrinde ausschließlich seben, mit anderen suhlen ze. Sobald diese Part
... te Gehand unt erkranken und verkummern, treten ganz bestimmte Itorungen unserer
... telliemen ein, wie Obbultronen ergeben baben. Arestich bat man sich diese "Vokalika... telliemen ein, wie Obbultronen ergeben baben. Arestich bat man sich diese "Vokalika... telliemen ein, wie Obbultronen ergeben baben. Arestich bat man sich diese "Vokalika... telliemen ein, wie Obbultronen ergeben baben. Arestich bat man sich diese "Vokalika... telliemen ein, wie Obbultronen ergeben baben. Arestich bat man sich diese "Vokalika... telliemen ein, wie Obbultronen ergeben baben. Arestich das man sich diese "Vokalika... telliemen ein der Vokalika... telliemen ein der Vokalika... telliemen ein der Vokalika... telliemen diese Vokalika... diese Vokalika... die

Retvenstränge, die von den äußeren Sinnesorganen ausgeben, verzweigen sich wie Räume und endigen an sehr verschiedenen Stellen der Gehirnrinde. Die Retvenzweige und Fasern von anderen äußeren Sinnesorganen durchschlingen sich vielsach und gruppieren ihre Endzellen neben denen der anderen Verzweigungen. Die auf S. 27 stehende Abbildung nach Broca gibt einen Begriss von den so entstehenden Gruppierungen. Es wird dadurch bewirft, das durch lokalisserte Erkrankung von Gehirnteilen immer nur kleine Teile ein und derselben Sinnessiunstion unterbrochen werden konnen; dann aber scheint hierdurch eine sehr wichtige Cigenschaft unseres Geistes bedingt zu sein, die uns ein Gesamtbild einer durch verschiedene äußere Sinnesorgane auf uns wirkenden Erscheinung verschafft. Die in benachbarten Regionen der Gehirnrinde eintressenden Reize, die z. B. vom Auge und vom Thr zugleich ausgehen, vereinigen sich hier miteinander oder beeinstussen sich doch in irgend einer Weise.

Die völlig gleichartige Beschaffenheit der Gehirnrindenzellen regt zu seltsamen Gedantenreiben an. Wenn wir bei naherem Einbeitschleit sin das Naturwalten immer mehr zu der Überzeugung von einer vollsommenen Einheitlichkeit seiner Ursachen kommen, die sich im Getriebe
des Weltgeschehens so innendlich vielsach verzweigt, so stosen wir hier in der geheimnisvoll verschlossenen Rammer unseres Gehirns, wo alle diese Erkenntnisse zusammenlausen und sich zu
einem großen Weltbild einheitlich wieder zu gruppieren streben, auf eine etementare Einheitlichkeit an diesem tiesinnersten Ende der unendlichen Kette des Geschehens und der Wirkungen,
wie an senem äußersten Ende in der großen Welt der Materie.

Die ganze Welt unserer Erkenntnis seht sich also in lepter Linie aus dem Spiel der Erregungen dieser letten Rervenzellen zusammen. Die Gehirnrinde ist wie eine Art von Klaviatur aus ungezählten Millionen von gleichartigen Tasten, und gewissermaßen nur die verschiedenen Attfordverbindungen der gleichzeitigen Sinneseindrück bringen die verschiedenartigen Anschauungen bervor. Die für uns verständliche Abbildung der Welt in unserem Inneren gesichtet also in Korm eines ungemein seinen Mosails, dessen einzelne Elemente zunächst völlig getreunt sind: auch die Welt unseres Geistes zerfällt in Atome wie die der Materie.

Es zeigt sich num, daß diese Elemente der Gehirnrinde sowohl von außen her, insolge eines Reizes der äußeren Sinnesorgane, als auch von innen her, durch die geheinmisvollen Wirkungen unseres Willens, unserer Einbildung, erregt werden können. Bon außen her wird der Rervenreiz eingeleitet durch mechanische Einwirkungen von der grobsten die zur allerseinsten Art. Wir empfinden die mechanische Einwirkung von Körpern die zu einer gewissen Minimalgröße auf unserer Haut als Druck u. s. Feinere Bewegungen der Materie werden nacheinsander als Schall, Wärme, Licht empfunden; denn es ist deute ziemlich sicher, daß das Seben nicht in erster Linie durch einen chemischen Prozes in unserem Auge ähnlich wie in der photographischen Camera zu stande kommt, sondern durch eine direste mechanische Einwirkung der Atdenwellen des Lichtes auf die ungemein seinen Selsapsen der Rethaut, wennsgleich der immer noch recht geheinmisvolle Sehpurpur, der die lebende Rethaut bespielt und sich unter der Einwirkung des Lichtes schnell entsärbt, gewiß eine Rolle bei diesem Borzgange spielt.

Die mechanischen Einwirkungen an den äußeren Endpunkten des Nervensussems setzen sich nun teils in chemische Arbeit, teils in elektrische Erregung um, welch letztere sich dem ganzen betreisennen Nervenzweige mitteilt und den Reiz dis zur Endzelle in der Gehirnrinde überträgt. Unsere Anschung von den realen Dingen der Außenwelt wird also durch einen von außen nach innen gerichteten Nervenstrom vermittelt.

Da wer und nun fruber fattgebabte Mombinationen von Netventreizen wieber verfiellen. is ale m une nach Belieben, wenn auch unter normalen Berbaltnijfen ichwacher, bei frant-.... Loring ater felbit bie gur Boripicaelung volliger Birflichfeit, wieder erzeugen tonnen. am fen nor annetmen, daß unfer Bille im frande ift, einen umgefehrt gerichteten Rerven ... : car l premare Reigung ber betreffenden Gehirmindenzellen bervorgurufen. Es marbe 2 de Cation leit in beiden Richtungennnen ein Gegenftud in bem Suftem ber motorisben : 50 cm, beien Aufbau, foweit Die Bergleichung möglich ift, mit bem ber Empfindunge--.. im vour abereinitimmt. Die fogenannten Reflerbewegungen, die wir nach ftattgefunde-- Portioner unwillfurlich ausfuhren, geicheben fo, bag ber burch ben außeren Reis erzeugte " I wast, celanal and fich dann fejort pielverzweigt wieder nach außen bin den Muefeln ===== t. welde bie oft recht verwickelten Bewegungen ausfuhren, bie ber außere Neig auslone, - con biefen Bewegungezentren im . I warf geben war Rervenstrunge bis zu unserer Gehirnrinde emper, bod find wir im 200 . Dim ergan millfurlich ju unterbrecken. Da nun bie durch ben außeren Reis erzeugte ... : fant mi die meterifchen Zentren immer einer gang bestimmten mechanischen Braft entirricht, . The of me oleid große Gegenwirfung bem nach ben Bewuftfein gentren fubrenden Rerven in war mutellen muite, und anderfeite diefe Gegenwirfung burch unferen freien Billen er-😁 : 🚁 10. to fonnen wir, theoretijd genommen, dieje unjere Billensfrajt nach mechanischem . . . meien, mit einer gemifen gug. ober Drudfraft in Rilogrammetern per Gefunde an 2 : 1 of Henmond nadigewiesenen Nervenftrome beute noch unuberwindliche Edwierigfeiten ... Wolang ber in unferem Gebien nach unferer Willfur entipringenben Braft entgegen.

Ent ober durchans bentbar, daß der von innen nach außen wirkende Rervenstrem der Experiment is frat werden kann, daß die Umkehrung vollkonunen frattindet und z. B. durch der der De Schausen der Rephant wieder in derartige schwingende Bewegung verseht werden die den Lichtschwingungen des wirklichen Phildes entsprechen. Die Erinnerung wurde der die den Lichtschwingungen des wirklichen Phildes entsprechen. Die Erinnerung wurde der die den Sield des Begenstandes auf der Rehhant wieder erzeugen. Co ware der der der tiebe experimentell zu erforschen. Wird doch auch die Rehhant durch nerwose Und der klabellendstend, wie dies die in der Nacht "glubend" werdenden Augen vieler Tiere seigen, der Erzeutung, die auch beim Menschen beobachtet worden ist.

Leid einet, aus gewichtigen Grunden etwas naber auf die Mechanik unseres Vor
deid einet, aus gewichtigen Grunden etwas naber auf die Mechanik unseres Vor
der des und eingegangen und uns dabei flar geworden, daß alles, was wir von der

mier un und der in uns wissen, durchaus nur aus entsprechenden Zustandsänderungen

connen Revers zu ersahren ist. Es ist dies eigentlich ganz selbstwerstandlich, da wer

eit das uns sellst beranegeben konnen. Dennech hat man auch bieren wieder tas

eite aus ihre sellst beranegeben konnen. Dennech hat man auch bieren wieder tas

eite auf die übseren Endorgane unseres Retwensusstenen sten, ganz anders beschäffen

f. wiese, als sie unseren Sinnen erscheinen. Auch das unterliegt keinem Zweisel. Leit

problem, das seinen den den wie die reale Aussenwelt nennen, sich von der undet realen

mit it wein genommen nur dadurch unterscheibet, daß im ersteren Falle der unsere Vor
ers andere Reiz in den sogenannten ausgevon Sinnersorganen beginnt und in den unneren

endigt, im anderen Fall umgefehrt. Wir haben aber, wenn wir von den Tingen außerhalb umserer Sinneseindrücke nichts wissen, gar keinen Erund, anzunehmen, daß dem innersten Wesen nach die von außen her kommenden Reizungen eine andere lette Ursache hatten als die von innen kommenden, mit anderen Worten: wir haben in der Tat kein Mittel, nachzuweisen, daß die sogenannte Außenwelt nicht ebensogut eine eingebildete Welt ist wie die in unserem Inneren, so daß sied beide nur durch die Intensität der von ihnen hervorgerusenen Eindrücke unterscheiden. Die sogenannte Außenwelt ist die stärker, die Innenwelt die schwächer, traumhaft wirkende.

Aber wir müssen bei konsequenter Durchführung vieses Gevankens boch zugeben, daß es sich babei wieder, wie in so vielen Fällen, um philosophische Wortspiele handelt. Wenn die Welt wirklich nur Wille und Vorstellung wäre, es also überhaupt keinen Unterschied im innersten Wesen der Innens und Auskenwelt gabe, so gibt es doch offenbar überhaupt nur ein einziges Individuum, das alles in sich enthält, was wir die Welt nennen. Dieses Individuum ist also die Welt selbst, sei sie eingebildet oder reell, und diese Welt zerfällt in Einzelwirkungen, die wir menschliche und andere Individuen, Körper u. s. w. außerhald jener Einzelmbividuen nennen, und diese Einzelwirkungen sind es nun, die uns interessieren und die wir naher unterssuchen. Wir sind, uns im Kreise drehend, wieder auf unseren einfachen Ausgangestandpunkt zurückgekommen, der uns sagt, daß wir darüber nicht hinauskommen, diesenigen Tinge als tatsächlich anzunehmen, für welche eine genügende Jahl von übereinstimmenden Sinneseins drüden Zeugenschaft ablegt.

Um diese Zeugenschaft möglichst vielartig zu gestalten, d. h. den bedenklichsten Fehler gleichartiger Berinslussung einer ganzen Reihe von Aussagen nach Möglichkeit auszuschließen, sind dem Menschen verschiedenartige äußere Sinnesorgane verliehen, mit denen er die Ersicheinungen von verschiedenen Standpunkten aus prüsen kann. Inwieweit diese verschiedenen Sinne der Natursorschung dienen und für ihre Ausgaben sich zuverlässig erweisen, muß hier vorweg geprüst werden.

Bon alters ber werden bem Menfdjen fünf Ginne zugeschrieben, bas Gefühl, ber Berud, ber Gefdmad, bas Gehör und bas Geficht. Jeder biefer Ginne befigt befanntlich jeine besonderen Aufnahmeorgane, die durchans abweichend von den Endorganen in der Gehirnrinde für jeden Sinn sehr verschieden gebaut find. Dies gilt indes boch nur von den eigent: lichen außeren Aufnahmeapparaten, dem Auge, dem Dir 2c. Die Enden der Rervenfasern, bei denen die Erregung des nach innen führenden Mervenstromes beginnt, find fur alle Ginne wenn nicht völlig gleich, so boch auffallend abnlich. Im wefentlichen find nur die Urt ber Gruppierung biefer außeren Enbelemente Des Nervenfpstems und ihre Große für Die verfchiedenen Sinnesorgane verschieden. Es sind also bie eigentlichen Aufnahmeapparate, bas Auge, bas Chr u. f. w., welche die Aneleje ber verichiebenen Sinneseinbrücke beforgen, die wir als Licht, Schall u. f. w. auffaffen. Das Auge konzentriert eben nur Lichtstrahlen, und bie Zapfen und Stabchen ber Nephant find burch ihre Große fo abgestimmt, daß fie nur burch die Lichtschwingungen bes Athers in Erregung verseht werben konnen. Das Entsprechende findet bei ben übrigen Sinnesorganen fratt. Im ubrigen ift bie weitere Abertragung ber Reize bis gu ben inneren Organen, ben Gehirnzellen, für alle Ginne bie gleiche. Ge scheint alfo, bag unfer Erfeuntnisvermögen bie verschiedenen Arten von Raturerscheinungen nur daburch voneinander unterscheidet, daß ein an fich gleichartiger Dieiz der inneren Organe von den verschiedenen äuße: ren Organen ausgeht und fur jedes der letteren auch wieder an bestimmten Junkten der Gehirnrinde endigt.

2w An leie ber Ginneseindrude, welche unjerem Erfenntnisvermögen per Berarbeitung Aber Den nerben, bangt alfo volltemmen von ber Einrichtung unferer außeren Einnevorgane 2. Die weiden ig aler feben, bag bie meisten Raturerscheinungen ber Materie ober bes Athere 2000 Einer amoen bervorgebracht werben. Die Weichwindigfeit biefer Echwingungen muß word all garts beimmuter Grensen bleiben, bamit fie bas Muge als Licht gu fongentrieren verman, andere Gefehmindigkeiten bei ber Wieberholung ber Stoffe ber Atheratome bringen auf metere gant bas Gefahl ber Barme bervor. Die abermale bedeutenb langfameren Ergitterun-. Die Luit erzeugen die Empfindung des Echalles in unferem Dur. Alle diese Geichwindig 1 find mit volliger Giderbeit gu bestimmen, worauf wir im folgenden noch eingehend gurud: 1. 2 n. Co bat fich babei ergeben, bag gwijden ben Edmingungegeschwindigkeiten, die fur eme Edullerid einung bervorbringen, und benen, bie Warme empfinden laffen, ferner qui Den ben Macmeid wingungen und benen bes Lichtes große Luden vorhanden find, und bag ... Economicon gibt, Die noch ichneller find als Die bes Lichtes, ohne auf imfere Ginne meent einen Eindrud berverzubringen. Es ift nun ichon von vornherein wahrid einlich und 2 burd bat Erperiment nachgewiesen, baft bie jenen Luden entsprechenden Edmingungs - : ... weibenden find. Man fann fie unter Umftanden badurch erfennbar machen, daß man Em L'everftande entgegensett, welche die Edmingungedauer bis ju einem Grade verlangwomm, ber ne in den Bereich eines Ginnes bringt.

Da Maturgofcheben fout fich zweifellos aus einer umunterbrochenen Reibe von 21e mit a mit moen ber Materie infammen, von benen wir, wegen ber ludenbaften Auslefe wiere Emne, nur einen Teil ummttelbar mabrunehmen vermogen. Allein nur burch . ich ... Len Eigenschaften unserer auferen Ginnesorgane haben wir biefe ununterbrechene Bewegung suftanten in ideinbar ichanf getrennte Gruppen zerlegt, Die nur Licht, Liene, Ebill u. f. w. nennen. Mur infolge ber beionderen Einrichtungen unferer Gumes: at are erid einen une biefe Birkungen fo wefentlich voneinander verfcbieben, mabrent co fich an vermandte, nur in ber Geschwindigfeit gesteigerte Bewegungeformen handelt. Die Ber 1 ... 1 der Anturericheinungen in die befannten Raturfrafte Licht, Warme, Schall u. i. w. ift 200 ner burd bie besendere Art unferer außeren Sumevorgane bebingt. In ber Berfolgung ... Ret ibe, Die Einheitlichfeit im Raturgeschehen ju ergrunden, besinden wir und einer in Let'alben Lave wie ein Runftler, ber bie harmenien eines mufikalischen Werkes aus bem Bor to auf com unvelliommenen Inframmente, bas nur eine Reibe von Tonen gang unten, in auf Mittellage und gang oben befist, wohl herausfuhlt, bem co aber große Edwierigfeiten be seit.), die jur ibn finmmen Tone im Gleifte zu erganzen, um bas Aunswert in seiner Ginbeit Effeit völlig fennen ju lernen.

Lieben nur auch fur diese prischenliegenden Schwingungen ein empfindendes Draan ..., is nache sich das Puld der Welt preiselles wesentlich vollkommener darstellen, in dem em Verdulinis einen, wie ein sebend gemachter Minder die Velt vollkommener erkennen wird nicht im seiner Mindeit. Biele Erscheinungen, deren Zusammendang mit der Gesamt L. L. Liturg id dem und noch tatselbast erscheint, sügen sich dem einbeitlichen Wilde damn L. L. Las aanse Bild der Ratur, so wie es sich unseren Sumen darstellt, erschiene wesent L. L. Las aanse Bild der Ratur, so wie es sich unseren darnen darstellt, erschiene wesent L. L. Las aanse Bild der Ratur fo wie es sich unseren der einige Philosophen getan L. L. Las ist ist sten, die bieber verliegenden Ersahrungen über das Weltgeschelen und der I. Lieben über die Ratur wurde durch die neuen, von einem neuen Sunsevergam erwiedlen Ersahrungen vollig über den Jausen geworsen werden konnen, unser Weisen sie

alfo überhaupt nur ein Produft unjerer Sinnevorgane, auch wenn wir nicht baran zweiseln, daß es eine Außenwelt gibt. Der Bergleich mit dem Blinden wird in biefer Sinficht lebrreich fein. Seben wir den Fall, er verftehe ein Musikinstrument, fagen wir Alavier, zu spielen. Der Abstand der Taften, die Größe und Form seines Instrumentes find ihm so genan befannt, daß er fie, 3. B. auf einem eingeferbten Magftabe, gang genan angeben fann. Er fennt die Wirfung der Tone bei bestimmtem Anschlage der Tasten. Würde er nun plotlich sehend werden und das Mavier nur vor fich erbliden, ohne es benuten zu fonnen, fo wurde er boch niemals aus fich felbst heraus zu ber Erfenntnis gelangen, baß bies fein vielgeliebtes Instrument ift. Gelbst wenn er die wohlbefannten Tone besselben hort, wird er nicht gleich auf ben Gedanten fommen, daß fie von dem gesehenen Gegenstande herrühren, denn fein Drientferungsvermögen nach bem Geficht ift noch nicht ausgebildet. Führt man ihn zu bem Instrumente, fo wird er auf demielben falich spielen, solange er fich feiner Augen babei bedient, furz, es wird fich berausstellen, daß er fich eine gang andere Borstellung von der sichtbaren Außenwelt gemacht bat, als es ber Wirflichfeit entspricht. Man hat folde Erfahrungen an gludlich operierten Blinde gebornen gemacht, bie wie ein unbeholfenes Rind noch monatelang bei jedem Schritte ftolper: ten und an Gegenstände stiefen, solunge fie fich ber Augen bedienten, während sie wie früher mit völliger Sicherheit fich in wohlbekannten Raumen bewegten, sobald fie die Augen schloffen. Unjer geheilter Blinder bekommt aber boch durchaus feine andere Borftellung von den Tonen feines Infirumentes und wurbe es auch fehr balb als bas feinige erkennen, wenn er feinen Magitab zu Gilje nimmt und nun die burch bas Gefühl ermittelten Dimensionen mit ben gesebenen vergleicht. Diese lettere Operation entspricht völlig ben wiffenschaftlichen Methoden ber Haturforfchung. Die aus ben verschiedenen Magverhältniffen folgenden Gesetlichkeiten bes Naturgescheus konnen burch Bervollkommung unseres Auffaffungevermögens nicht um: geftogen, fonbern nur vervolltommnet werben. Das Bergleichen von Berhältniffen, bas Mejfen, wird also immer zu sicherer Erfenntnis führen.

Die verschiedenen Sinne wirfen offenbar in sehr verschiedenem Maß an der Erzeugung des allgemeinen Weltbildes mit; aber schon der gebräuchliche Bergleich mit einem Vilde zeigt, daß das Auge den größten Anteil daran hat. Das Auge ist es auch, mit dessen Hilse die genauchen Ressungen angestellt werden können. Es ist wichtig, zu untersuchen, inwieweit die Sinneswerfzeuge zu Instrumenten der Forschung für uns geworden, und welchen Fehlerquellen wir durch ihren Gebrauch ausgesetzt sind.

Von allen sogenannten sins Sinnen ist das Gefühl wohl der unsiderste. Für das Gefühl gibt es kein besonderes Ausnahmeorgan, es sei denn, man nimmt die ganze Haut dafür, in der die Enduceren sür die Übertragung des Gefühlsreizes mit ungleicher Tichtigkeit über die ganze Dersläche unseres Körpers verteilt sind. Am dichtesten treten diese Verwenenden in den Kingerspiten zusammen, sehr weit auseinander stehen sie auf dem Rücken, an den Lenden n. s w. Deshald werden wir die Form und die Größe eines Gegenstandes durch Betasten mit den Fingerspiten sicherer ermitteln als mit irgend einem anderen Körperteil. Aber die Sicherheit des Tastsinnes ist selbst für die Fingerspiten ganz wesentlich geringer als z. B. die Sicherheit des Gesichtsssinnes, obzseich auch der Blinde Masvergleichungen anzustellen vermag. Kerner ist der Tastssinnes, obzseich Tanschungen unterworsen. Wan kann sich seicht davon überzeugen, wenn man jemand auf dem Rücken mit einem Radelkopse berührt und sich num die Stelle zeigen läst, wo die Berührung empfunden wurde. Beide Punkte werden selten zusammensallen und sehr häusig um mehrere Zentimeter voneinander entsernt sein, oft

a di se sur die Mature sis une grand welde Le sessiten.

Er toem femmt en ein febrorence und en der weichelen, lifterme, dielt imm er bie Gefahl imm Bewüßtfein. Wären wir ellein auf biefes ange-



Zaufdung bes Zafifinnes.

Talle auf leit une auch morft das Verhandensein der um baufigsten wulfamen Natur? Das Eine ere, verraten. Ein Gegenkand, den wir in die Hand nehmen, deudt auf die in die Fand mehmen. Dusteln eine Gegenkraft anwenden müssen, um die Hand in der glecken bei das eine erhalten. Dieser durch die Schwere gendte Drust ist bei fleinen Werten der unt zu allem auf zu großer Genanigkeit durch das Gefühlt zu lestimmen. Dest man dies

Bogen seines Papier auf die Hand, so wird man es sosort empfinden, wenn einer hinwegsgenommen wird, obgleich die Gewichtsverminderung nur wenig, ja vielleicht kaum 1 g beträgt. In solchen Fallen kann selbst die Vergleichung des Druckes eines Gegenstandes auf der einen mit dem eines anderen auf der anderen Hand zu einer Art Wägung durch das Gesühl benutzt werden. Ganz unsicher aber werden auch diese Gesühlseindrücke wieder bei großeren Werten. Es tritt hier eine für alle Gebiete der Sinneseindrücke gleichmaßig geltende Regel, das sogenannte Weber-Fechnersche psychophysische Geseh, in Wirksamkeit, nach welchem der von ums empfundene Eindruck eines Sinnesreizes um so größer wird, je größer sein Verhältnis zu dem bereits vorher wirkenden gleichartigen Sinnenreiz ist. Sein relativer, nicht sein absoluter Wert sommt also sür unsere Sinne in Vertracht, zum Nachteil unserer wissenschaftlichen Messungen.



Befchmadsmargden (Edmed beder) auf ber Cherfeite ber menfhliden gange.

Bei unseren drei Papierbogen ist das Verhältnis der Schwankung des Sinnenreizes gleich ½; hätten wir dagegen 50 Bogen in der Hand und nehmen einen davon, so werden wir auch nicht die geringste Druckveränderung bemerken; das Verhältnis ist eben nun gleich ½50 geworden. Tragen wir bereits einen Zentner auf unseren Schultern, so ist es uns einerlei, ob wir ein Pfund oder eine Feder dazulegen. Gleiches gilt für alle anderen Sinneseindrücke. Ist ein Raum durch zwei Kerzen beleuchtet, so empsinden wir sosort eine Zunahme der Heligkeit, wenn noch eine dritte Kerze hinzutritt, aber nicht, wenn sie zu einer Beleuchtung mit hundert Kerzen gefügt wird.

Wollen wir also Gewichte innerhalb weiterer Grenzen möglichst genau miteinander vergleichen, so müssen wir von den Gefühlseindrücken völlig absehen, d. h. wieder auf Umwegen die Prüsung durch einen anderen Sinn ermöglichen. Wir erkennen bald, daß das gefühlte Gewicht, der Druck eines Körpers auf seiner Unterlage, die Folge einer Zugkraft ist, die alle Körper dem Erdmittelpunkte naher zu bringen sucht. Diese Zugkrast benuben wir zur Konkruftion der Wage und sehen nunmehr am Ausschlage der Zunge des Wagebalkens die Gleichheit oder Verschliedenheit zweier zu ver-

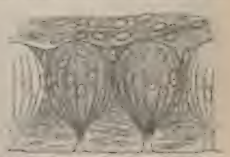
gleichenden Gewichte. Wieder umß also der seinere Gesichtessinn für den des Gesühls eintreten Nicht wesentlich anders wie mit dem Gesühl ergeht es uns mit dem Geschmacks und dem Geruchssinn. Beide sind eigentlich nur veränderte, für die flüssigen und gassormigen Aggregatzustände eingerichtete Gesühlseindrücke. Die Junge und der Gaumen besiben sogenannte "Schmeckbecher", mitrostopisch kleine Gesäse, in welche die zu prüsenden Klüssigkeiten gesogen und dort zweisellos einer chemischen Analyse unterzogen werden (s. die obenstehende Abbildung und Abbildung, S. 35). Diese kann sogar in besonderen Fällen ganz ungemein sein sein, so daß sie die subtilisen Untersuchungsmethoden des Chemisers übertrisst. Ganz besonders der wundernswürdig ist es, wie geringe Mengen dieser physiologischemischen Analyse noch mit Ersolg unterzogen werden können, die in den Retorten der chemischen Laboratorien gänzlich versichwinden wurden. Aber solche Analysen können nur an Stossen vorgenommen werden, die in Wasser, beziehungsweise in der Mundstüssigseit löslich sind; alle anderen bleiben "geschmacklos". Auch der Chemister nung derhalb seine Untersuchungsmethoden soviel als moglich auf den Bersünderungen der Stosse begründen, die durch das Auge zu ersennen sind, also Beränderungen der Farbe, des Bosumens, des am Wageausschlag beobachteten Gewichtes, des Aggregatzustandes u. s. w.

In ansell en Lage wie bei dem Geichmad sund wir bei dem Gerncheffenn. Seine Legame 2222 all alle einaeriel tet wie die des ersteren, aber so versemert, daß sie bereits auf die beit ist ism vort ikten Rassenkeitchen der Gase reagieren, während der Geschmadessinn der Wiesenteren Ferm der Fluisgseit bedarf, um wirksam zu werden. In noch weit bohorem die nie bei dem Geruch erstaunlich, wie verschwindend kleine die nie verschwarf ist es bei dem Geruch erstaunlich, wie verschwindend kleine die nie werden gelbt und die niere der geschen der seine Rosses verschen gescht und die kleine die kleine seinen Forschung sehr aus gebildet ware, um die verschie die beiter und kleine die kleine und die kleinen kleinen die k

... a..., und bei welen derselben den (Sesichter im en Suberbent des Urteile übertrifft. Begeg:

... in Juno seinem Herrn, von dem er langere
... und mar, so wird ibm sein Anblid eine
... untaum geben, baß es sein Herr sei, sicher ift
... c. c. c.u., nachdem er ibn berochen bat, und
... eit bann seiner Freude Ausbruck.

An der Armut unserer Spracke auf die : 21 ve Unvellsemmenbeit eines Sinnes zu schlietwo ist inder verrilig. Das Begriffsvermogen : 22 von ihre seinen abstratten Kern berauszu



Comedleber bor Bunge bes Ronin tens 116. 3 Burte, "Ter Mereb". Agl. Tep @ At

ist fin, und ein wenn wir diesen abstraften Begriff sehr lange in uns beerbeitet baben, tritt ... I. ... ims berver, jur ihn auch ein Wort zu finden. So zeigen sich die alten Sprachen so ... zeis fin den Geschetzelun, fur die Unterscheidung der Farben armer als die modernen, ... den die pempejanischen Malereien deutlich zeigen, daß die damaligen Kunstler alle die ... n Faren ebenso sein wie die modernen zu unterscheiden wußten, sur deren Bezeichnung ... eine an teutreten Bergleich zu geben im stande waren, wie wir jur eine große Anzahl ... ist erzsie unterschiedener Gerucke und Geschmadseindrucke.

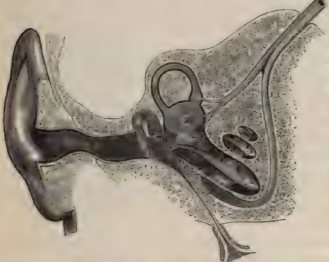
in eine man aber auch in der Jusunft diese beiden Sinne durch Ubung vervollkommnen is und in bed niemals die durch das Auge ermöglichten Beigleichemetheden an Einund Siderheit übertreffen. Die bisher betrachteten drei June werden immer nur nur nurge untergesidneten Grades ben anderweitig ermittelten Zorschungsergebnissen bingung fannen.

In well ilt es sich mit bem Gehor. Die durch dasselbe unserem Bewustlein unge Le iid nimmen find von keinem anderen Sinne und durch keine kunstlichen Aber is ist nimmen find von keinem anderen Sinne und durch keine kunstlichen Aber Gortister Sonn des Chres ausgenden Rervensafern werden zu leicht erritternden Streifen von der eit zu Elekt eit; das Obr besitt in ihnen gewisermaßen viele Taufende von Elimmen, wie des durch eit; das Obr besitt in ihnen gewisermaßen viele Taufende von Elimmen, wie der dem ihnen gewisermaßen viele Taufende von Elimmen, wie dem das Bewustfein erregenden Rervenstrom zu

erzeugen. Freilich kann auch das Ohr nur relative Untersuchungen anstellen. Es kann nur vergleichen und z. B. bestimmen, daß zwei schnell nacheinander austretende Tone die gleichen sind, oder angeben, in welcher Richtung der Skala sie voneinander abweichen. Wie groß diese Abweichung ist, kann durch die eigentümlichen Harmoniebeziehungen der Tone zueinander in manchen Källen noch ziemlich gut durch das Gehör allein bestimmt werden. Ganz sicher aber ist immer nur die Gleichheit sestzustellen, wie überhaupt bei allen Wessungen. Will man aber die schwingenden Bewegungen, durch welche diese Tone hervorgebracht werden, nach Größe und Zahl seststellen — und wir wissen ja, daß die Ersorschung der Bewegungen der Naterie in erster Linie zur Ersenntnis der Naturkräfte nötig ist — so müssen wir diese Schwingungen sichtbar machen, wozu besondere Upparate konstruiert worden sind. Also auch hier wird der

wichtigste Teil der Untersuchung dem Gesichtofinn überlaffen.

Das Auge übermittelt bemnach bei weitem ben größten und vornehmften Teil berjenigen Erfahrungen, die uns eine tiefere Ertenntnis ber Ratur erschlossen haben. Wir haben uns beshalb mit biefem Organe von vornherein etwas näher vertraut zu machen, noch ehe wir über die Natur bes Lichtes Räberes erfahren haben; benn wir muffen schon für unfere allerersten Erfahrungen prüfen ton: nen, bis zu welchem Grabe wir uns auf bie Angaben biefer höchsten und zu Gebote ftebenben Instang verlassen bürfen.



Gebororgan bes Menfden. Rad J. Rante, "Der Menfd". Bgl. Tert, E. 35.

Jedermann kennt die Einrichtung einer photographischen Camera. Vorn besindet sich eine Glaslinse, die ein Vild eines Teiles der vor ihr vorhandenen beleuchteten Gegenstände auf einer hinter ihr in bestimmter Entsernung aufgesiellten Platte entwirft, und zwar ist diese Entsernung eine andere für jede verschiedene Entsernung der Gegenstände von der Linse, vom "Objektiv". Anderseits hängt diese Entsernung für sehr weit abliegende Gegenstände, die "Brennweite", von der Form des Schieltivs ab; se mehr dies gewölbt ist, desto fürzer wird die Brennweite. Das Objektiv besteht aus einer Rombination von Linsen verschieden das Licht brechender Glasarten, und in der Vitte zwischen diesen Linsen ist bei den neueren Objektiven eine sogenannte Frisblende angebraagt, durch welche die das Licht einkassen.

Unser Ange ist im Prinzip vieser photographischen Camera gleich, in manchen Studen allerdings wesentlich vollkommener, in anderen dagegen zweisellos mangelhafter eingerichtet als diese. Die beiden Ersordernisse, welche das Ersenmen von Gegenständen beim Sehen ebenssowohl wie das erfolgreiche Photographieren stellt, eine möglichst große Scharse der Darstellung und sin jeden einzelnen Fall die branchbarste Lichthärke zu erzielen, widersprechen sich, ja schließen sogar einander in gewissem Sinn aus. Es müssen also Kompromisse geschlossen werden; der



Le biamera Aufnahme.

 einem ber mobernen Objektive ber zehntausendste Teil bieser Zeit völlig genügt hätte, um die Landschaft auf der Platte zu sizieren. Die Aufnahme wurde aus einem Zimmer gemacht. Dian sieht einen Teil des ganz nahe am Apparat besindlichen Fensterrahmens mit demselben Grade von Schärse abgebildet wie die sernen Berge. Keine Verzeichnung ist zu bemerken: alle Gegenstände mit geraden Linien sind sowohl am Rande wie in der Mitte des Vildes auch als gerade Linien wiedergegeben. Nimmt man die geringe, hier sogar in gewissem Grade malerisch wirkende Unschärze des gesamten Vildes aus, so ist es unstreitig vollkommener, als es mit dem besten Objektiv hergestellt werden könnte.

Um von biesem Vorteil kleiner Öffnungen möglichst viel auszumuhen, hat man in den photographischen Objektiven die Blenden eingeführt, während dem Auge die Regenbogenhaut gegeben ist, die sich für jede Gelligkeit des beobachteten Gegenstandes verschieden weit öffnet.

Papilite Vordere Augenkrammer

Harnhaut (Cornece)

Linse

Michael:

(Gasharper

Linse

Michael:

(Selevated)

Linse

Linse

Clasharper

Chieficult

(Selevated)

Gelber Steel:

Cohnery

Turdfonitt bes menfoliden Mugapfels.

Die Optik lehrt nun, wie wir später noch eingehender erfahren werben, baß jeder Licht: strahl an der Grenze zwischen zwei verschieden bichten durchsichtigen Körpern von feinem geraden Weg abgelentt, gebrochen wird. Dieje Eigenschaft wird von den Objektiven und vom Auge benutt, um Strahlen, die von einem und bemselben Punkt eines Gegenstandes ausgehen und die Objektivöffnung an verichiedenen Stellen paffieren, boch wieder au einer und berfelben Stelle der Platte, beziehungeweise der Rethaut zusammenzuführen, was ohne jene Brechung, wie wir oben fahen, nicht ftattfinden würde. Es wird auf diese Weise größere Lichtstärke erzielt, weil von jedem Puntte bes Objettes zugleich mehrere Lichtstrahlen zur Wirfung gelangen,

und zwar um fo mehr, je größer die fammelnde Linfe ift, und doch wird die Unschärfe vermieben, weil die Etrablen wieder in demfelben Puntte gufammenfommen. Leider ift nun aber Diefe lettere Bedingung praftifch nicht gang eraft zu erfüllen. Junachft zeigt es fich, baß Strahlen, die von einem Gegenstand aus bestimmter Entfernung ausgeben, auch nur in gang bestimmter Entfernung hinter der Linfe wieder zusammentreffen: die Linfen haben, wie schon oben angeführt, eine Brennweite. Um affo einen Gegenstand scharf abzubilden, muß man den optischen Apparat auf die betreffende Entsernung einstellen. Bei der Camera ift die Krummung des Objettivs gegeben, man muß alfo die Entfernung der Platte von der Linfe verändern. Das Muge bagegen bilft fich auf gang andere Weise. Es besteht wie bie modernen Objettive aus verschiedenen Systemen brechender Rächen und Substanzen. Die erste Räche wird burch Die ftart gewölbte Sornhaut gebilbet (f. Die obenfiebende Abbildung). Sinter berfelben liegt Die mit einer lichtbrechenden Gluffigfeit gefüllte vordere Augenfammer. Run folgt, wie in den photographischen Objettiven die "Blende", die Regenbogenhant, und unmittelbar hinter Diefer liegt die Kriftalllinge, welche ftarter lichtbrechend ift als bas vordere optifche Enfrem, die Hornhaut mit der vorderen Angenkammer. Der übrige Teil ber Angenhohle ift wieder mit einer glasartigen Muffe erfüllt, die aber wie alle anderen Teile bes Auges nicht fest ift. Das gange Ange wird von einer Anochenhöhle umgeben. Die hintere gewölbte Fläche berfelben,

it z is die Beld propisert, sann ebensowenig gegen das optsiche System verschoben werd zu z sies gegen jene. Die Einstellung wird deshalb nur durch Beränderung der brechen: die die Archallinse besord, da die das Auge nach außen abselließende Hernhaut als die die in ihrer Ferm unveranderlich, bleiben nuß. Die Krüfalllinse ift zu die die die einen elassischen Korper geworden, der mit Hufe eines Mustels lanagezogen die die die die die Korpen stand, sich aber sosort wieder auf seine unsprungliche Form die die die Bustels aufbort. Durch diesen wird also die Einstellung auf die die die Einstellung auf

Manie en von tiefem Abelfinnde ber wechselnben Brennweite besiten bie Linfen aber * * * ... id ... weiter zu beseitigende Rachteile gegen die "Locheamera". Wir tonnen im beson were ber mi er't un Navitel über das Licht zurücklommen. Dier sei nur angedeutet, daß eine Laft waren ferange Durchgeichnung eines Bilbos, bas einen großeren Sehwinfel umfaßt, theo-10 15 abert liebt undurd fubrbar ift und mit einer für photographische Zwede annehmbaren 14 mur durch febr fomplizierte Zusammenstellungen verschieden brechender Aladien 200 Et. wen erreicht werden fann. Geringfte Abweidnungen ber glachen von ber theoretiich " in in's a Berm erseigen Unichatien, Die fich entweder über das gange Bild verbreiten, bie Abweid ungen gur optischen Mittelachse summetrisch find, von ber Mitte nach In a liet umelmen. Man wird es ohne weiteres begreifen, daß bei ben oben beidnie I ... : was bemiden Berrichtungen bes Auger, die ber Arifialllinfe ihre wechselnden Arum co ceben, feine mathematisch vollkommenen Formen berielben erzeugt werden konnen. Con Me vergeditet alfo auf eine allgemeine Scharfe des Bildes und begnungt fich nur mit Der Allen magig recht fleinen Biache in ber Umgebung ber Mittelachie, wo bas Bild schaff 1 - - - atefete Alade idearf aus wie das Auge. Ce taufcht aber für diesen Nachteil den - La Vorma eines febr großen Gehwintels ein, ber eben nur auf Roften ber Edbarfe 200 beiden fann. Die beiben Mugen gufammen nehmen noch Lichtsnahlen auf, Die einen to the contract als 180 Grad greifden fich baben, was bei weitem nicht von einem Thjeftiv ur : a eld er Sconstruttion erreicht wird.

To be jimede, welche das Auge als Sinnesorgan zu verjolgen hat, konnte kein besserer wirden Rachteilen und Borteilen gegenüber der mathematischen Bollkommenheit wirdem Susten Auchteilen werden. Es ist viel wichtiger, aus einem meglichst großen Wirter verliche Mitteilungen, wenn auch noch so unbestimmter Natur, von interessanten oder verlieben Ereignissen zu erhalten, die wir dann sesort in die scharfsehende Mittelstade ver verlieben Ereignisch zu erhalten, die wir dann sesort in die scharfsehende Mittelstade von verlichen der Untersindung bringen konnen, als ein uberall nabezu sehars gegendneten, wir die alle Gegenstände salschare enthalten Er alle Arbler eines optischen Systems in seiner Mittelsachse immer am kleinsten sind, wirde genam anzuschenden Gegenstände in diese Mittelsachse unwöderstelblich gewungen von die genam anzuschenden Gegenstände in diese zu bringen, so ist unsere Untersuchung der versiel zu gerabe wegen seiner Unvollkommenheit weit geringeren Aehlern unterworsen, wir die gestielen kosselben kosselben kosselben waren.

Tim out illen Conrid tungen des Auges entsprechend zeigt fich die Reighaut desielben ... f. :, in der die Revenfasern endigen, die den ophisch ausgelosten Reig in den Jentien ... illen witterleiten. Tiese Rervenfasern endigen in eigentumlichen außerit seinen ... e. d. Etalim, so wie es in der Rigur auf E. 40 abgebildet ist. In der Umgebung der

optischen Achse brangen sich biese Nervenendorgane besonders dicht zusammen. Hier befindet sich eine kleine Stelle, die auch schon äußerlich sich burch ihre besondere Färbung auszeichnet,

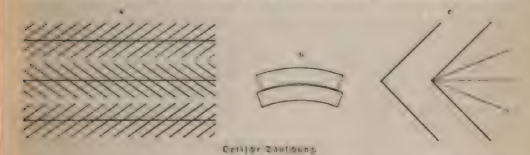
Die Reg Santichnitten bes Muges. Rach J. Rante, "Der Menich". Bgl. Dert, S. 30.

ber "gelbe Fled", wo nur die bie Stabe an Lichtempfindlich= feit weit übertreffenden Bapfen portommen. Auf biefen gelben Fleck, ber nur etwa 0,3 mm im Durchmeffer hat und faum 10 Sehwintel umfaßt, bringt bas Auge bas Bild eines Gegenstanbes, ben man zu firieren, näher zu betrachten wünscht. Obgleich biefe Elemente ber Nervenenbigungen ungemein bicht zu hun: berttausenden zusammenstehen, bleiben sie boch getrennt voneinander. Also auch bas Bild, welches unsere Rephaut bem Bewußtfein übermittelt, besteht aus getrennten Gindruden, ift gefornt wie das der photographischen Platte, wenn auch ungemein viel feiner. Immerhin aber bleibt boch bas Bild ber Welt für uns ein Mosaik, kein völlig ineinanberfließendes Ganze. Wenn die Lehren der Atomistifer der Birklichkeit entsprechen, so ist dieses Mosaifbild wiederum die richtigere Annäherung an die Wahrheit, als das scheinbar zusammenhängende Bild, welches wir zu sehen meinen.

Dieje Ginrichtung bes gelben Fledes nun in Verbindung mit der optischen Unvollkommenheit des Auges ist es, welche und in ben Stand fett, fo ungemein zuverläffige Deffungen anzustellen, wie wir sie im folgenden zur tieferen Erkenntnis der Ratur überall zu benußen haben werden. Diese Ginrichtung zwingt uns nämlich, immer ein und dieselben Elemente unseres Nervenapparats zu Vergleichungen ber verschiebensten Urt zu benupen, fo daß aus diesen Bergleichungen die Fehler bes Nervenapparates selbst als Differenzen von gleicher Größe herausfallen muffen. Wollen wir 3. B. zwei Maßstäbe miteinander vergleichen, fo legen wir fie gang nahe aneinander und bringen einen Teil: firich bes einen mit einem bes anderen zur Koingibeng. Das bedentet aber nichts anderes, als bag wir uns burch unfer Nervenjystem bavon überzeugen, baß bei langfamer Verschiebung unferer Augenachse längs der beiben Striche immer nur ein und diefelben Elemente der Nethaut im gelben Fleck Lichteinbrücke empfangen. Durch solche Bergleiche anderer Teilstriche, die mit Hilfe abn: licher Koinzibenzbeobachtungen auf ben Makstäben angebracht worden find, bestimmt man weiter, um wieviel Mageinheiten der eine Maßstab kleiner ist als der andere. Die ganze Operation des Meffens besteht also burchaus nur in der Zählung der Wiederholungen ein und desselben Mervenreizes auf ein und berfelben Stelle ber Nethaut.

Sobald man von biefer prinzipiellen Anforderung genauen Messens abgeht, entstehen subjektive Fehler und Augentäuschungen aller Art, ja, das Auge wird dann zu einem unsichereren Untersuchungswerkzeug für die Raturerscheinungen als beinahe alle

. 1800 Einen. Am auffülligsten trut bieses bei ben Tauschungen des sogenannten Augen2000 Errer. Solle befannt ist die Täuschung bei dem untensiehenden sogenannten Zollnerschen
2000 Eine (2000). Die Linien sind in Birklichteit parallel, wahrend sie noch bersenigen Seite
2000 Errerten sogenen, nach welcher die Querlinien dwergieren. Hier stehen zwei Sinnesunteile
2000 Errerten sogenen, nach welcher die Querlinien dwergieren. Hier stehen zwei Sinnesunteile
2000 Errerten sogenender. Weschalb wir unbedingt dem durch Koinzidenz erhaltenen den
2000 Errerten den de verangegangenen Petrachtungen gezeigt. Zwei andere Augentauschungen
2000 Errert den de verangegangenen Petrachtungen gezeigt. Zwei andere Augentauschungen
2000 Errert als den eleven, wahrend sie beide genau gleich groß sind. Der geteilte Wintel
2000 Errert als der ungeteilte. Die Tauschung entücht dadurch, daß man, so wie
2000 Errert als der ungeteilte. Die Tauschung entücht dadurch, daß man, so wie
2000 Errert als der ungeteilte. Die Tauschung entücht dadurch, daß man, so wie
2000 Errert als der ungeteilte. Die Tauschung entücht unmittelbar im Auge zur Teclung
2000 Errert als der Ungeteilten Dinge nicht unmittelbar im Auge zur Teclung
2000 Errert als der Ungeteilten Dinge nicht unmittelbar im Auge zur Teclung
2000 Errert als der Errert gesehalb bei der Vildung des Urteile zu Gedansenverbindungen, pie



Les die timbedingten, offenbaren Sicherheit der Roinzidenzbeobachtungen such teinen ihr ... w. Bertine von der Katurfraste so untzwandeln, daß man sie durch Keinzidenzwich und untersieden kam. Aus diesem Grunde wurde die Baze, das Thermometer und von Lenner Justrumente ersunden, von denen wir im solgenden noch Kenntins ist unter in Bezug auf die Aunktionen des Vervenspirems ganz gleichartigen weiter ihre berukt die Ersennung der gleichen Hober zweier Tone, die, wie wir ersuhren, war auch ein Suberbeit zu ermitteln ift, wie die sichtbaren Koinzidenzen. Auch die Beweite von Ersen durch das Photometer beruht auf demielben Prinzip, indem bier Wille und die Beweite von alle von denen von alle verschiedenen Lichten beschiede wird, von denen von ein sie die konsten alles wieden der Alache überall gleich bell erschein. Man siellt vaben die die die Konste man der Obleichbeit der Lichteinbrucke ossenbar nicht mehr sieder Fewirellung in be feinen man der Obleichbeit der Lichteinbrucke ossenbar nicht mehr sieder sein, auch die die ersteinen.

Die beiber mitefenten Betreitenben einer in eine einer eine gestellt eine net ette grenigitet Stelligfeit eines Gerenfting i. Gut bei bild aler bilb Barbe, meme class the negligible election out Miner fire a post homely and the endratural sertia milat dar februa ildaren 19artil kin Griendaria gilat. Letak berraparia (ed. 1946) was bee Chan I fer Ambr in militam Burr planetories entrest. He is a son Urbaindunaen barnéer med un mjachart. Dia newer nekt en mal bese mit, ib tie bei my find meg f thit foundly were due der Buben den b Bornnitt lung eine, die beiten wiel, die bei ber Bliebegen bie, eber ob in nur diner bei noodbaar ben Ber ber ha t norgani, en des atthesé antigeloit mirb. Ein no o recht qu'homanti collect desires (r. 😲 🧪 frett prenfalts eine midtige Rolle biertei, room Weien nob unbetrant gerieben et derbant mits fortwalrend von einer roch bei finglich, dem "Gebourpur, "Leiden Der neb um tablie jehr jehnell entjaret, so saji men jenor am uriprangamen "Jeiort 🥫 🦠 l Blaft neinen lann. Hat men landere Zeit bis bis ein Guden auf blosen och über, for i 📁 weit och bejenvere pet eiche. Etopies en, nob da star e seint och sana mes met eta prosesse Man fam fib ben Booong tuilbeit fo wording, toe to con thit griett Zete. dinger lengter durch für umd dietund dem Lanthon om tilden. Etycken die die, bied eine die Samapur warte bum alfo genufferminen pot een Bechartung entick en foat it in ar veroleicken fein. Mit der Entrebung der umparinden in Zeil ausein genant er ihm bei in a fun ar holen. Den biefe letteren bind einen bemoß en Prege berougeboeft wir. The first theoretists from conjusting and and as bedge and father planets place. The mounted prechen daggien. Es ift piebes a mabilisantes, dif um Alba, em jung billion Coldoni gran gracht, nur er nuclitis bie eine fagerungten Trefenbradenik ungeleinische is and commonly on act behaldefter a Abiel core financial constitute and Amelon, Mar, et al. 1875 "Tan, or trai, in rid in on S. Saltmolon greeness, abe the police X aben illemination a return in the the start and Railter community to the enditors of Production administration for the fire, and To tarbue Cale on Ling out children Look nagreer Ben affair inagulat wire, were a ecraba, ma de Untrijubanem bal a er er fer Cinada nach ber peperifelt ifte Geine . action. Growthy or intest, Lorden me N. t. Francisco Structure Biologists, and nie i, is, iber Gold in big. Dim Gamblin en erideint bie Benbasit einer ichrenften e timber out in a real of book one are completed to the terrory of a chiefly, also may make the will true to the surfferior visit to the first of a Bobally first other with twenty through at the large will and the end to be an hope of formation Rose business Within the ended the majority of the entry for the contract of the formation of the management Authorized Entry to na Colonia va recoloni. El cono se entre Corpunt de les escolar fical Education de Electhe contract of the contract o s applicable to the first proper of the first Police that the first of the first parties of the first parties of in figure the state of the stat tall in the first of the first and thought the first Mayor in There is a second of the second and the second second of the second of t

The transfer decided to the contract of the co



Dreifarbendruck.



ser Roinzidenzen anzuwenden, indem wir die Linten des Speltrums verichiedener Lichtquellen i.m. 2000 nach meteinander messend vergleichen. Auf diese Art sind wohl die wunderbarken i.m. 2000 nach meteinander messend Patursorschung, namentlich in Bezug auf die Runde von 2000 leiten dus die Runde von 2000 leiten außerbald der in die eine und die für und ganglich unsichtbaren Bewegungen von Welten außerbald der in die die Ergeburge von Welten worden. Wir kommen hierauf in unserem optischen Kapitel zuruck, so in die bestänfers Wert "Das Weltgebande" die Ergeburge der himmlischen Sielte manalisse bebandelt hat.

The godt und Barbeneindrude finden im Auge nicht momentan ftatt und beren auch at i iet mit bem pleniiben Reig auf. Bebermann bat über folde "Rachbilder" ichen Erfabrungen gefammelt. Ein leuchtenber Gegenftanb, an einem Jaden im Areife berumand and creeket in unierem Ange einen Rreis vom Halbmeffer bes Jadens, weit ber e wir it bes bewegten leuchtenben Punttes an ber einen Stelle ber Rethaut noch nicht auf: and but, einen Meig zu üben, mahrend bas Licht fchon die folgenden Bunfte bes Areifes zu de mit bei febr ichnell vorübergebenden Lichteinbruden fonft nicht gemigenbe Beit hatten, ... Utreit aber biefelben ju bilden. Aber fie gibt jugleich auch ju vielen Taufchungen An-...... beren Rolgen fur unfere Forschung wir uns flar werden muffen. Jeder bat schon ... 2. ... 'em's und gemacht, ban burch bie offenen Zenfter eines uns auf ber Sahrt begegnen : Constantinges die Landichaft ununterbrochen fast ebenfognt ju sehen ift, als wenn der 1 : t vor unieren Augen vorbeieilte. Hochitene ericheint die Landichaft etwas buntler. a.i. buille Serper nur mit genugender (sleschwindigleit an uns vorüber, so wird bas ... 2. 2. 1. 11 baben fonnen. Die Atheratome, welche und allieitig mit ungebeuerer Be-🚙 : : : : : Doch memale wahrgenommen werden zu konnen. Anderseite kann man es fich 1 t. t. noren, wenn die fleiniten Teile berjelben nur febr rafch bin und ber pendeln und ba: 20 200 Emorged einer foften Cherftache in abulicher Weife gewahren, wie die umichwingenbe 1 1 mir gum Rreife wird. Gind bie ichwingenden Bewegungen ber Molelule fraftig fo fanden fie in allen Richtungen fratt, fo fann badurch ber Eindruck einer relativen taffen murben,

Zell en und abnlichen Tauschungen durch unsere Sinne werden wir immer ausgeseicht im generale beneder nit einer der der der der der Beweise, deren Sicherheit durch eine große Ausablie zum ungen auf anderen Gebieten genngend gevruft wurde, wie z. B. jene oft genannte zum der Kemingen beschachtungen. Dennoch werden wir auch beute nech in vereinselten zu der der unterwerten sein, ohne sie bisber als solche erfannt zu haben.

.. Trefets kann une eine Untabl von Naturerscheinungen und Wufungen der Korper auf eine treichen, daß fich Wirlung und Gegenwirlung für unfere Sinne aufbeben is ferm unte Ien. Ein icht augenfalliges Beripiel dafur, wie sich sehr nabeliegende Dunge vom der Erfanzum entschen konnen, löst sieh aus dem Gebiete der Himmelekunde au Der Wend mendet uns bekanntlich immer nur dieselbe Seite au. Wenn es meulich

wäre, daß auf dem Mond intelligente Wesen cristierten, die sedoch durch irgend welche Ursache an die der Erde abgewandte Seite gesesselt wären, so hätten diese deshald von der in ihrer nachesten Nähe besindlichen großen Erde, die die Hauptbewegungen ihres Wohnsitzes veranlast, durchaus seine Kenntnis, während sie alle anderen Himmelskorper genau so wie wir sehen. Erst sehr verwickelte logische Schlüsse würden sie über die Notwendigkeit des Vorhandenseins dieses nächsten aller Wettsörper belehren, während ihre Kenntnis von allen sernsten Welten längst ebensoweit vorgeschritten sein könnte wie bei uns.

Es ist sehr wohl möglich, daß wir in Bezug auf viele Dinge in der Natur in einer ähnelichen Lage sind wie diese gedachten Mondbewohner. So ist, wie schon erwähnt, die allgegenwärtige Elektrizität der Menscheit jahrtausendelang die auf ganz unsichere Bermutungen unbekannt geblieden. Die Eigenschaft der beiden Elektrizitäten, sich möglichst schnell auszugleichen, wodurch sie dann wirkungslos werden, hat eine gewisse Ahulichkeit mit dem Auszgleich der Rotationsbewegung des Mondes mit seiner Umlaufszeit um die Erde, wodurch jene oben geschilderten Eigentümlichkeiten entstehen.

Große Überrajdjungen siehen nach ber Ansicht bes Berfassers burd ein ähnliches Berbergen ber Wirkungen auf dem Gebiete des Einfluffes des Lichtes auf den Eintritt von chemifchen Berbindungen bevor. Daß bas Licht unter Umftanben einen fehr wesentlichen Ginfluß auf diejenigen Bewegungen ber fleinsten Teile ber Materie hat, welche die chemischen Um: jetungen bewirfen, ift zur Benüge nachgewiesen. Welche Wunder es hervorbringen fann, zeigt die Entstehning des das Pflanzengrin erzeugenden Chlorophille und die Aufgabe des Schpurpurs. Immer mehr und mehr Stoffe werden namentlich im Gebiete ber organischen Chemie entbedt, welche lichtempfindlich find. Es ift aber offenbar möglich, daß gerabe biefe icheinbar lichtempfindlichsten Stoffe bie am langfamften vom Lichte zersepbaren find, die fich uns bei der Langianteit unferer Sinne eben noch als folche verraten, mahrend es eine große Angabl fo lichts empfindlicher Stoffe geben fann, baft fie fchon bei ber geringften Berührung mit einer Lichtwelle in biejenigen Bestanbteile gerfallen, melde uns allein bekannt werben. Biele Bermutungen sprechen bafür, bag bie Rolle bes Lichtes für ben Aufbau ber fleinsten Teile ber Materie eine weit größere ift, als man es bisher vermutete. Umsbiese aber zu erkennen, mußten wir chemische Untersuchungemethoben erfinden, die ausschließlich im völlig Dunkeln ftattfinden. Das Muge, fouit bas ficherfte Gilfsmittel ber Foridung, verfagt hier burchaus. Das gange Gebiet der Chemie mußte nach biefen nen zu erfindenden Methoden nen bearbeitet werden, welche bie diemischen Reaftionen nur durch bas Gefühl, ben Weschmad, ben Geruch ober bas Geber gu erfemmen gestatten. Würde man bann Realtionen finden, die im Dunkeln von den bisher betamten abweichen, fo hatte man einen folden außerst lichtempfindlichen Stoff entbedt. Es fame dann noch darauf an, das Umwandefungsprodukt, welches durch die Einwirkung des Licktes aus ihm entsteht, almlich wie bei bem photographischen Prozeß zu fizieren, um die neue Reaktion auch im Lichte zu prufen. Rur bie Unwendung folder Methoden wird einmal bie Photographie von den verhällnismäßig groben Bickungen der bisher angewendeten Metall: falze befreien und ungeahnte Fortschritte zeitigen können.

Wir beginnen nunmehr die empfangenen Sinneveindride zu ordnen und versuchen, ein einheitliches Bild der Natur aus ihnen herzustellen.

Erfter Teil.

Die phyfikalischen Erscheinungen und ihre Gesehe.

1. Die großen Bewegungen im Weltraum.

Est der Lauwahl der Erscheinungen, welche wir zuerft in den Bereich unserer eingehen
Betreitungen ziehen wollen, soll ihre Auffalligseit maßgebend sein. Wir siehen dabei en ihm dans die Erscheinungen der Schwerkraft, soweit wir uns auf der Erde allein um der den denkenden Beobachter werden indes die Erscheinungen am Himmelssirmamente der einducke eller sein als alle irdischen Ereignisse in seiner naheren Umgebung. Jeden der die der die bestählich gur der der die bestählichen Bewegungen der der Greitenden Raturgesche gegen der die der der der der der der Greiten Gemegungen der der Greiten von storenden Einstussen, deuen die auf der Erde besbachteten Bewegungen der ersen und. Da also die Unwegungen der Himmelsforper voraussichtlich die einfacheren der einstellt es sich, mit diesen zu beginnen.

In bereifen wer bereits, daß die Wissenschaft von den himmlichen Bewegungen sich ist besonderer Zweig von der eigentlichen Phosik longelost hat. Wollen wir aber dem in der dem in der dem in erhabener Ein dem in der der dem in erhabener Ein dem in der der dem in erhabener Ein dem in der der dem in dem in der dem in dem in dem in der dem in der dem in dem i

Le die lefaltste der attrenomischen Lieobachtung, die wir hier zu Grunde legen werden, zu ihn nammen, funn ünd, kunn indes bier nicht weiter erortert werden. Es muß genugen, anzu weren, das we durch die dentbar sichersten Methoden von Koingoenzbeobachtungen gesunden ... e. ihne Eingestauschungen ausschließen und die Genaungkeit der Ermittelungen bis zum ... e. ihn er menig licher Fabigleit steigert.

Die Teristungen, über beien Einzelheiten man in des Berfassers Beit "Das Beit im ihrer eif ihren kann, haben erwiesen, daß alle himmeletorper in unaufhorlicher Beite bei der Terisch find. Tiefe Bewegungen siellen sich teilweise als scheindare, durch unsere eigene Der gehaum un Beltraume bervorgebrackte, teils als wirfliche heraus, die bei der nach ben Plantonen sich beuffernden Melrebeit der himmelotorper sich als gleichsormig erst. Die bei der mit gene bertabten bermeiten, soweit unsere bentigen kenntnise sie zu verfolgen vermogen.

Der bei weitem größte Teil ber uns befannten Materie ist also mit ber einsachsten Bewegungsart begabt, die wir uns vorstellen können. Das Bild der Ratur ließe sich in unserem Geiste verhältnismäßig einfach wiedergeben, wenn nicht unglucklicherweise gerade diese Simmelskörper sich in unermestlichen Entsernungen von uns befänden, in denen sich die Abweichungen von der Hauptbewegung verhüllen, die wir in unserem engeren Weltreich überall wahrnehmen. Es ist sehr wohl möglich, ja sogar wahrscheinlich, daß sich jene geradlinigen Bewegungen im Lause kommender Jahrtausende als uns nur geradlinig erscheinende, verhältnismäßig sehr kleine Stücke kreisender Bewegungen erweisen, die im wesentlichen nicht verschieden sind von den in unserer größeren Rähe wahrgenommenen.

Jene scheinbar gerablinigen Bewegungen sinden in dem unermestlich großen Reiche der Firsternwelt statt, wo Millionen von Sonnen, der unsrigen ähnlich, den Naum durcheilen, unbekannten Zielen entgegen. Sähen wir nicht an dem geheinnisvollen Ninge der Milchstraße, daß auch diese Schar von Sonnen, von einer gemeinsamen Araft getrieben, ihre Wege offenbar so einrichten muß, daß sie zu folder gemeinsamen Ordnung führen, so würden wir glauben dürsen, diese gerablinig und gleichsörmig fortschreitende Bewegung entspreche dem Urzustande der Materie überhaupt, da der heutige Stand der Wissenschaft eine Ursache für diese Bewegung nicht zu entdecken vermag, sondern höchstens die noch nicht beobachteten Abweichungen von der geraden Linie der allgemeinen Anziehung des ganzen Milchstraßenspstems zusschreiben könnte.

Irgend eine Bewegungsform muffen wir ja unbedingt als von Anfang an vorhanden gewesen annehmen, da wir uns unseren Vorbestimmungen gemäß von allen Vetrachtungen über den absoluten Ansang von irgend etwas prinzipiell fernhalten wollen. Es war also von allem unserm Denkvermögen noch zugänglichen Ansang an bereits Materie vorhanden, und diese Materie war in Vewegung, veranlaßt burch Zustände, die vor diesem Aufang stattsanden, also außerhalb unseres Denkvermögens liegen, oder diese geradlinige, gleichsörmige Bewegung ist überhaupt ein so lange unveränderlicher Urzustand gewesen, als keine anderen Sinwirkungen den Weg der Materie verändern.

Wir können uns überhaupt nicht vorstellen, wie ein Körper, der sich in Bewegung besindet, diese Bewegung ausgeben könne, ohne daß irgend etwas von außen an ihn Herantretendes ihn dazu veranlaßt. Denn jede Wirkung muß ihre Ursache haben, sonst müßten wir jedes Rachdenken über die Vorgänge um uns her überhaupt ausgeben. Dies ist der oberste Grundstat aller Forschung, aus welchem ohne weiteres der folgende entspringt, daß jede Wirkung ihre gleichgroße Gegenwirkung haben muß. Newton war es, der diesen Satz zuerst in aller Form ausstellte und seine Richtigkeit experimentell nachwies, wenngleich dieser Satz ebenso selbstwerstandlich ist, als daß man wieder dieselbe Summe erhalten nuß, wenn man von einer bestimmten Größe eine andere hinwegnimmt und wieder hinzusetzt, oder daß eine Wage wieder einspielen muß, wenn man in beide Schalen ein gleiches Gewicht legt. Sin einmal vorhandener Bewegungszustand kann beshalb nicht aufhören, die ihm ein Widerstand von der gleichen Größe entgegentritt, z. B. wenn ihm ein gleich großer, gleich schnell bewegter Körper aus einer genau entgegengeletzten Richtung wie die seiner eigenen Bewegung begegnet, denn alsdann sind offenbar alle Bedingungen gleich, und die Wirkungen müssen müssen sich aussehen.

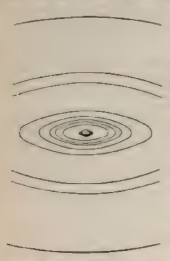
Aus jenem obersten Prinzip gleicher Wirkungen von gleichen Ursachen folgt beshalb auch mit logischer Selbswerftandlickkeit das sogenannte Geset der Trägheit, das besagt, daß kein Körper seinen Zustand andert, solange er nicht durch eine Wirkung dazu gezwungen wird.

2 - S. but ebensowenig Beranlaffung, seine vorbandene Bewegung ohne auferen 3mang - : ... wie feinen Rubernstand. Das erstere war in nicht weit gurudliegenden Unfichten die Indur nicht fo felbstverstandlich, wie es uns beute erscheint. Man tonnte ja in Wirf: 1 tem ummiterbrochen fortbauernde Bewegung auf ber Eroe niemale beobachten: eine - The Stand ful feblieftich immer wieder auf die Erde berab, medite fie auch noch fo ! ... ; r.... Blug begonnen baben; ein Schwungrad mochte in noch jo jeinen Lagern aus 1 ism, es verlangiamte bennoch bestandig seine Umbrehungsgeschwindigkeit, bis es and in fame. Der noch nicht geningend geflarten Anfidamung tann es fogar als ein Bider. i :a fe mot dem allbefannten Gate, bag ce fein fogenanntes Perpetuum mobile geben fann, um eine Bewegung in alle Emigleit fortbestebt. Man wolle aber mohl bebenten, bis man von Boier Bewegung femerlei Arbeiteleiftung beanfpruden barf, wenn fie fortbesteben ... : Perpotuum mobile will aber gerade fortwahrend Arbeit leiften, obne daß ihm neue 📑 🔃 🐃 war, es will Kraft aus jich felbü erzeugen. Rach ben Anfchammgen ber Diefeleiden Bergange, wie fie vor Galilei berijdten, ware in ber Tat bie Non-27. 1 c. c. Perpetuum mobile prinzipiell möglich gewesen. Wenn die abgeschoffene Rugel - ! : de allen Anlag weiterfliegt, bie bie Schwerfraft fie gur Rube bringt, fo muß fie boch and berand ober boch burch irgend einen anderen verborgenen Unlag ihre Bewegung immer : in commern, d. b. immer mieter neue Braft in fich aufnehmen ober fur unfere Ginne er-.... Ce mare tann aber nicht einzuseben, weshalb bie Rugel, nachdem sie fur einen Augen . f m ibrem Lauf anfgebalten wurde, ihre Bewegung nicht wieder fortfest. Machen wir gur with Erlauterung folgendes Erperiment:

Lie u tierlaven es, an dieser Stelle auf weitere Beweise des Tragheitsprunges durch Er um auf der Erveberstade einzugehen, die erst spater zu behandeln sind, und wellen ver i. i. i. wie weit die Bewegungen der Himmelskerper dieses hier zunachst nur dupothetisch neimende kinnup bestatigen. Diesenigen bevbachteten Bewegungen von Himmelskerpern, wordt in der nachweitsbaren Rabe anderer Korper statisinden, der denen man also keinen worden in der nachweitsbaren Rabe anderer Korper statisinden, ber denen man also keinen weiten ber untenden Einstusse und gleichmäßig schnelle. Wir mussen also zuerst an in, auf a die Bewegungen nur unter dem Einstusse des Tragbeitsprinzipe geschieben. Word ist wie die Verwegungen nur unter dem Einstusse des Erragbeitsprinzipe geschieben. Word die einer der einer konder Ropper nebeneinander Bewegungen aussindren sehen, geschiebt dies wird die eines verart geboornen Linie, daß ein Bestieben des einen, meist auch sieden dieses in die eines verart geboornen Linie, daß ein Bestieben des einen, meist auch sieden dieses in die eines verart geboornen Linie, daß ein Bestieben des einen, meist auch sieden dieses in die eines gie die bei der geschieben, an sied zu sossellen, die diesen der einen gus sieden der geschieben, aus sieden geschieben, der sieden der geschieben des einen geschieben, aus sieden der geschieben des einen geschieben, aus sied zu sessellen geschieben der einen geschieben geschieben der einen geschieben der einen geschieben der einen geschieben der einen geschieben geschieben geschieben der einen geschieben der einen geschieben der einen geschieben geschieben der einen geschieben geschieben der einen geschieben der einen geschieben geschieben geschieben geschieben geschieben geschieben der einen geschieben geschie

bentlich hervortritt. Die Bahnen jener kleineren Körper find meift geschlossen, in sich wieder zurückkehrend. Sie bleiben also in durchschnittlich gleicher Rähe zu dem größeren, ihre Bewegung offenbar beeinstussenkon Körper.

Zeichnen wir nach den angestellten Beobachtungen die relativen Bewegungen dieser Korper auf, so wie wir sie von unferem Standpunkt aus sehen, so ergeben sich meißt Ellipsen.

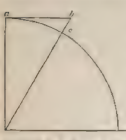


Die Bahnen ber Caturnfatelliten.

So find z. B. hierneben die Bahnen der acht Monde des Saturn, die äußersten Naummangels wegen nur teilweise aufgezeichnet, wie wir sie zu gewissen Zeiten sehen. Es ist von vornherein zu vernuten, daß diese besondere Form der Bahnen teilweise durch die Perspettive hervorgerusen wird, in der wir sie sehen, teilweise aber auch durch die physischen Gesetze, welche jene Bewegungen erzeugen, und die wir hier ergründen wollen.

Jeder freisförmige Körper, nehmen wir etwa einen Teller, erscheint als Ellipse, wenn wir ihn von der Seite sehen, und zwar ist die Ellipse um so slacher, je geneigter die Schrichtung zu der Sdene ist, auf welcher sich der Teller besindet. Aber auch ein an sich schon elliptischer Gegenstand, sagen wir eine längliche Schüssel, wird, unter einem Neigungswinkel gesehen, wieder als Ellipse erscheinen. Wan wird ohne weiteres verstehen, daß es Wethoden gibt, herauszusinden, wieweit eine solche scheindare Form der blosen Perspettive, die überall in derselben Richtung gleiche Wirfungen haben muß,

oder ber wahren Gestalt zuzuschreiben ist. Man hat 3. B. von vornherein annehmen dürfen, bağ die in gleicher Richtung gestreckt erscheinenden Ellipsen der Satellitenbahnen ein und deszielben Planeten in der Hauptsache einer perspektivischen Berkürzung diese elliptische Form verzbanken, während die Bahnen in Wirklichkeit nahezu Kreise sind, deren wahre Größenverhältnisse aus jenen Scheinsermen deshalb zu berechnen waren. Ebenso wechselt die Gestalt der acht Bahnen mit der Lage der Erde zum Sakurn.



Einfluft bes Gefeges ber Traffeit und ber Angre: hungefraft auf bie Dewegung von Korpern.

Finden num jene freisförmigen Bewegungen der Satelliten um ihre Hauptförper unter dem Einfluß einer Anziehungstraft dieser letzteren statt, dann muß auch ihre ursprünglich geradlinige Bewegung in jedem Augenblick um eine bestimmte Größe gegen den Planeten hin abgelenkt werden. Wenn der Körper nämlich ohne jene Anziehungsfraft in einer gewissen Zeitspanne von a nach die gelausen ist (f. nebenstehende Figur), so wird er dagegen durch den Planeten in den Kreis zurück nach e gesührt, und die Größe der Sich deshalb ein Maß sür diese Auziehungestraft. Tiese Größe läßt sich aber immer sur einen Kreis von bestimmten Dimensionen sur gegebene Zeitspanne berechnen. Nein geometrische Methoden lassen also die Fallgeschwindigseit z der Himmelskörper gegen-

einander ermitteln, und zwar in Metern fur die Schunde, wenn die Umlaufszeit in diesem Zeitmaß und der Bahndurchmesser in Metern bekannt sind. Wir erhalten dassür die einfache Formel $\mathbf{g} = \frac{4\pi r^2}{3}$ für eine Kreisbahn, wo r der Halbmesser des Kreises, z die bekannte Ludolphiche Berbaltniszahl des Halbmesser zum Umsang eines Kreises (3,1416...) und u die Umlaufszeit bedeutet.

Ar in Siteliten ter Planeten find nun r und u durch die Beebad tung eine weiteres : Fire Win brandt nur zu bestimmen, in welchen Zwischenvaumen der betreffende Satellit : Fire in seine greite Entsernung (Clongation) vom Planeten in derselben Richtung is Mitt, wed wie greit diese Entsernung z. U. in Teilen des scheinbaren Planetendurchmessere in die Wie als unser eberstes Geseh der Tragheit, das wir mangels verliegenden Beobach weiteriels wech wich beweisen konnten, richtig, so ziehen die Planeten in der Tat ibre Timben wet der nicht geständig zu sich beran. Wir geben die betressenden beobachteten Zuhlen für die vier älteren Jupitersatelliten hier an:

			n	r	S'g	1			11	r	Sig
1	4	0	1,test	5,233	74,63	1111	۰		7,1545	15,057	11,61
11			3,2012	9,437	29,56	! IV		۰	16,6990	26,446	3,73

110 runt in gresse, beziehungsweise zu kleine Zahlen zu erhalten, haben wir die Umlaussen ist in Selwacen, sondern in Tagen hingeschrieben, also einen um 60 – 60 × 24 – 40 mml in gressen Wert. Durch das Quaerat dieser Zahl muß man die letzte Zahlenreibe in Tasel diesberren, um den Weg in Eunbeiten des Zupiterhalbmessers, in denen r oben ausser fin wede, wierbalten, um welchen jeder der vier Satelliten in Wirklichteit in jeder Zelunde in ihren Guntleren ausgehen wird, oder doch sum ums vorsächtig auszudrucken, ehr etwaß im vor die Strede zu sinden, um welche er aus irgend einem Erunde gegen den Hauptsteilt vor ihren welche er aus irgend einem Erunde gegen den Hauptsteilt vor ihren welche er aus irgend einem Erunde gegen den Hauptsteilt vor ihr die Erunde in der unsweiselhaft besbachteten Kreisbahn nicht verharren konnte.

Bet men vom Zupiter eine Kraft aus, welche bie Bewegungen aller vier Monde regu-📒 t 😼 neceseu die vier Bablen für g notwendig auch etwas Gemeinschaftliches baben, das wir, . In Bifen jemer Rraft gu eigeninden, ju erforichen fuchen muffen. Bunachft feben mir, 🐸 a mit der Entfernung ftart abnimmt. Das wundert und nicht, dem die alltagliche Er-Liefe, Weren einen Con um fo fdmacher, je weiter wir von feiner Quelle entfernt find. Diefe 2. The smant on ben Aupitersateiliten spricht also bereite fur unsere Bernnitung einer gentralen er et un jurider. Go fommt uns aber darauf an, ein genaues Maß fur dieselbe ju finden. n t m. im dagt Soppothejen auffiellen, Berjuche machen. Nehmen wir einmal an, bie Rraft i. Een Berlatmis wie ber Abjtand vom Mittelpunkt ab. Unterscheiben wir bie be te if ten Berte fur bie erften wer Satelliten burch bas Beichen 1, fo mufite unter biefer 📜 1 📨 vie Die Boraussehung stimmt also mit der Beobachtung nicht überein, auch nicht, - 1 n. Die Stenffen. Die fallt es uns auf, daß 1,501 mit fich felbst multipliziert gerade 2,502 . . : Der Leiden gefeindenen Werte alfo im gundratischen Berbaltnis meinander fiehen. . t - 2 mat ein blofer Jufall, so ware also and fur alle ubrigen Satelliten 🐇 — 📆 ober 🚾 🚛 gr' cine Conftante fur alle vier Balmen, was fich in ber Tat auf bas genauefte 1. . ir erbalten bafur abgerundet bie Bahl 2638, welche ber vier Bablenreiben unferer 🖹 🚾 ar aud verwenden. Es folgt barans, baß die Augiehungofraft bes Jupiter wei wine Mante mit bem Quabrat ihrer Entfernung von ihm abnimmt.

E. n wir in die Kormel & = \textitie die Werte für g und g1 ein, wie fie and der Formel \(\vec{E} \). Le felere, weem wir u1 die Umlaufezeit des anderen Satelliten nennen, so sallt aus \(\vec{E} \) et in Brud ofen und unten der sonftante Roeffizient Las heraus, und wir erhalten \(\vec{E} \) een \(\vec{E} \), d. h. die Quadrate der Umlaufezeiten verhalten fich

and kungefraft des Jupiter in Emberten jenes Non : a unmahn die Werte von r in unserer Zabelle auf i i und dann den Wert von r mit Hilse der weiter oben Tie erziht dann die gesuchte Anziehungefraft in der Ent

and the state of the per periodic denote spinnels for per miteinander zu ntang aus ein und berselben Entjernung zu beriehen. Bir 💎 👢 elen angegebenen Erdhalbmeffers und nennen diese R 📥 auch i in Ginheiten des Erdhalbmeffere an, behalten aber fur 11: 20 runnen die Angahl der Selunden des Tages S. 186,400, fo ... u z (seu'; oder, indem wir den tonstanten gatter f == (se = i webei dann g unmittelbar in Metern fur die Sefunde erhalten wird. in ner einen Satelliten bes Saturn aus, 3. B. Titan, beffen Entton bewegt, so erbalten wir g = 91,23 m, also weientlich weniger. Die 3 - Estern ift im Berhaltnie von 3047 zu 91,20 geringer als die des Zupiter. 1 ::: Umlanfesoit wie bie Entfernung ber Erbe von ber Sonne, vermogen .: Seet der Sonne ju berechnen. Aus ber oben angeführten Sonnenparallare 2. ... 2011 Erbalbmeffer von und entfernt ift. Die Umlaufereit ber Erbe 1 Jahre, oder 365,26 Tagen. Mit diesen beiden Zahlen erhalt man 200 Rraft ber Sonne ift alfo eine gang ungebeuer große, felbst verglichen . :: De nun ebenfalls die Erde von einem Mond umfreift wird, fonnen wie 200 Der Mond sieht 60,273 Erdhalbmoser von und entsernt und bewegt 200 200 m fur bie Araft, mit welcher bie tentil.

I wait nun nicht nur die Erde, sondern auch alle Korper in ihrer Sphare mit wie es in der Tat alle Beebachtungen wirden aber auch die Erde nicht nur den Mond, sondern alle Kerper, also auch ben Kraft g. 9,80 m. Insolgedesssen kann die Birkung der Sonne aus die Erde von Kraft g. 9,80 m. Insolgedesssen kann die Birkung der Sonne aus dieser Beiden Jahlen sein. Wir konnen aber diesen Phug bier vernach wir production bei der Jahl für die Sonne nur einen die auf 1000 m angenaberten beiden beiden Kapegen hat die Reobachtung gezeigt, daß das entsprechende Berhalt werde und Wond ein bei weitem nicht so ungleiches ist. Die Beobachtungen er weiten Wonde auf den Mittelpunkt der Erde sich durch g. 0,121 m. Dassen Wert mussen wer also von dem sur die Erde allein gesundenen abziehen, um wir ist sonden, die wir durch Beobachtungen in unserer nachsten Umgebung wieder in beren. Es felat also das sur die Wondanziehung korrigierte g. 9,77 m.

... rend damit war den Himmelstammen zur Erde beradzeniegen umd kennen eine Eigen ist eine Eberflache nachipuren konnen.

Later dasse analyteiche Untersuchungen beweisen, daß die elliptischen, allgemeiner die ermen der bestehen wird der Gelge der der Gennen der bestehen gemacht baben. Wir konnen aus der Erde der Gennen find, die wir beswegen gemacht baben. Wir konnen aus der beschen der der Ergeberier besier Untersuchungen in solgenden Sahen unsammenstellen:

wie die Kuben der Entfernungen vom anziehenden Körper. Dies ist eines der drei berühmten Gesetz der himmlischen Bewegungen, die bereits Kepler (s. die untenstehende Ab bildung), der große Resermator der theoretischen Himmelstunde, gesunden hat, und die sür alle Weltkörper, die daraushin untersucht werden konnten, volle Bestätigung sinden. Also nicht nur jene vier Jahlenwerte unserer Tabelle auf S. 49, von denen wir ausgingen, sondern Hunderttausende von Wahrnehmungen am Himmel beweisen und, daß die beiden Borausssehungen, auf denen alle unsere bisherigen Schlußfolgerungen beruhten, richtige sind: erstens behalten die Körper ihre vorhandene geradlinige und gleichmäßige Bewegung stets unveränzen.



Johannes Repler. Rad einem Stide von 3. von Benben.

bert bei, solange sie nicht durch eine äußere Einwirkung von diesem Weg abgelenkt werden (Geset der Trägsheit), und zweitens üben zwei Körper eine Anziehungsfraft aufeinander aus, die mit dem Quadrat der Entfernung beider voneinander abnimmt.

Wir haben unfere forschenden Blide zuerst zum himmel gewendet, ba wir vermuteten, bag bie Wesete der Natur, die wir in ben folgenden Rapiteln dieses Werkes auf der Erde weiter verfolgen wollen, im Weltenraume reiner und beshalb flarer vor Augen treten müßten. Im Sinblid hierauf ist es für uns wichtig, die Größe ber an den Himmelsförpern beobachteten Kräfte in irgend einem uns verständlichen irdischen Maße zu ermitteln, um die Ergebniffe unferer Beobachtungen an irbifchen Objetten bamit vergleichen zu tonnen. Die fonstante Bahl 2633, welche wir als

ein Maß der Anziehungsfraft des Jupiter sanden, ist in Einheiten des Jupiterhalbmessers ausgedrückt. Aftronomische Beobachtungen, die auf seinen anderen Boraussehungen als der Sicherheit direkter Koinzidenzmessungen beruhen, ermöglichen es nun, den wahren Durchmesser des Jupiter oder irgend eines anderen Planeten in Teilen eines beliedigen, in unseren Sanden besindlichen Maßstades, z. B. eines Meters, zu sinden. Geometrische Methoden beweisen uns zunächst, daß der Haldmesser unserer Erde, aus der mittleren Entsermung der Sonne von uns gesehen, unter einem Winkel von 8,85" erscheinen würde (Sonnenparallage). Den Haldmesser der Sonne aber ergibt unsere direkte Messung aus der gleichen Entsernung 108,7mal größer. Also muß auch ihr wirklicher Haldmesser im selben Verhältnis größer sein. Die Ausmessung der Erde hat nun ergeben, daß in ihrem Haldmesser 6,377,400 mal die Länge beszenigen Maßstades enthalten ist, der in Paris als sogenannter Konventionsmeter ausbewahrt wird. Der Haldmesser der Sonne beträgt also 6,377,4 × 108,7 = 693,140 km. Ebenso sindet sich, daß Jupiter 11,08mal größer ist als die Erde, sein Haldmesser demnach

To bee kan meint Leelten mir also die Ansichungefraft des Jupiter in Einheiten jenes Kon in der beiter aus den den jo haben wir zunächft die Werte von r in unierer Tabelle auf To mit 70 5.10,000 in multipliaeren und bann den Wert von g mit Hilfe der weiter oben beiter Kormeln zu berechnen. Dies ergibt dann die gesuchte Anziehungsbraft in der Enterman des betrefenten Satelliten.

in mirb aber gut fein, im bie Rrufte ber verschiedenen himmelsterper miteinander gu millen tailer die Große bes oben angegebenen Erdhalbmeffere und nennen diese R -77.1 .. B. Geben wir num auch r in Cinheiten bes Erdbalbmeffere an, behalten aber fur 4 2. Count tre Tages bei und nennen die Angahl der Schunden des Tages S. S6,400, fo $g = \frac{4\pi Rr^0}{8^n a^2}$; ober, indem wir den tonstanten Faltor $f = \frac{4\pi Rr^0}{8^n a^2}$ ्र राज्य अंत्रीम्बर प्र — f ूँ, wobei dann g immittelbar in Metern jur die Sefunde erhalten wird. - .. il. 2 - 3047 m. Bahlen wir einen Satelliten bes Saturn aus, 3. B. Titan, bessen Ent-* r. m Saturumittelpuntte gleich 190,2 Erdbalbmeffern ift, wahrend er fich in 15,945 Darm um genen Planeten bewegt, fo erbalten wir g = 91,23 m, also wesentlich weniger. Die 200 Sein ber Gaturn ift im Berhaltnis von 3047 gu 91,23 geringer ale bie bes Jupiter. 25 farm i mold bie Umlaufezeit wie die Entfernung der Erbe von ber Soune, vermogen - . . . d Geet die Rraft der Sonne zu berechnen. Aus der oben angefuhrten Sonnenparallare : 1. Ich die Conne 2001 Erdbalbmeffer von une entfernt un. Die Umlaufereit ber Erbe and Beit Beiten Balve, ober 365,26 Tagen. Mit biefen beiben gablen erhalt man 2 1,201,000 m. Die Rraft ber Conne ift also eine gang ungeheuer große, felbst verglichen * : D. T. Burtter. Da nun ebenfalls bie Erde von einem Mond umfreift wird, tonnen wir = 1 7.7.00 serait finden. Der Mond fieht 60,273 Erdhalbmeffer von und entfernt und bewegt 27. 27.000 um unferen Planeten. Das ergibt 9,80 m fur bie Rraft, mit welcher bie C: ben Mond regiert.

The Somme nicht num nicht nur die Erde, sondern auch alle Korper in ihrer Sphare mit et titels an, die sich durch g. -3,201,000 m bemist, wie es in der Tat alle Beobachtungen war, omzessetz über auch die Erde nicht nur den Mond, sondern alle Korper, also auch Sonne mit der Krast g. - 9,80 m. Insselgedessen kann die Wirkung der Sonne auf die Erde eine der Trieren; dieser beiden Zahlen sein. Wir konnen aber diesen Abzug dier vernach wir zur zu abmehin bei der Zahl sur die Sonne nur einen die auf 1000 m angenaberten in wir zu aben bilen. Tagegen dat die Beobachtung gezeigt, daß das entsprechende Verbalt wir zu allen dien. Tagegen dat die Beobachtung gezeigt, daß das entsprechende Verbalt wir zu allen wend wird den Deutschunkt son. Tie Beobachtungen er v. die der allein gesundenen abziehen, um die Kriten Wert wussen, die wur durch Verbachtungen in unserer nachsten Umgebung wieder und die Kriten. Er sollt also das sur die Wondanziehung korrigierte g. = 9,77 m.

Er fint damit won den himmeleraumen zur Erde berabgeniegen und fennen eine Eigen ist die lichten, beren netwendigen Bulungen wur auf ihrer Therflache nachspüren konnen. Leuter Einer analutische Untersuchungen beweisen, daß die elliptischen, allgemeiner die Einen werden, daß die elliptischen, eine streuge Folge in in der granzeigungen sind, die wir deswegen gemacht baben. Wir konnen aus der eine der Einer unse dieser Untersuchungen in solgenden Sahen zusammenstellen:

- 1) Jeder Körper, der nicht unter bem Ginfluß eines anderen Körpers sieht, bewegt sich in unveränderlich geradlinigem Wege weiter.
- 2) Ein Körper, der unter dem Einfluß eines anderen aus seinem ursprünglichen Weg abgelenft wird, würde mit der Geschwindigseit und in der Richtung der Tangente an seine Bahn von dem Puntt, auf welchem er sich in der letzten Zeiteinheit besand, geradeaus weiterlaufen, wenn der Einfluß des anderen Körpers aushörte.
- 3) Bewegt sich ein Körper unter dem beliebig zu bemessenden Einfluß einer zentralen Kraft, so durchläuft fein Nadius in gleichen Zeiten gleiche Flächenräume.
- 4) Soweit wir praktisch ermitteln konnten, ziehen alle himmelskörper alle anderen zwar ungleich stark, aber so an, daß die Anziehungsfrast für ein und denselben Körper mit dem Duadrate der Entfernung abnimmt.
- 5) Aus der Verbindung der Bedingungen 3) und 4) folgt, daß alle diese Simmelskörper in Regelschnitten umeinauder laufen, in deren einem Breunpunkt einer derfelben steht.
- 6) Es ergibt fich ferner aus den obigen Bedingungen, daß für zwei Körper, die einen britten umfreisen, fich die Quadrate der Umlaufszeiten verhalten wie die Ruben der halben großen Achsen ihrer Bahnen.
- 7) Für unsere Erde ist das Maß dieser Anziehungsfraft für die Entserung des Aquators von ihrem Mittelpunkt und die Sekunde g.— 9,77 m; d. h. ein Körper, den man auf der Erdsoberstäche am Aquator frei fallen läßt, hat nach Ablauf der ersten Sekunde die oben augegebene Geschwindigkeit angenommen.

Wir werden im folgenden Rapitel ben Wirfungen biefer Gesetze und Arafte auf unserer Erboberfläche nachspüren.

2. Die Schwerkraft.

a) Die Fallgeseite.

Die Angiehungsfraft ber Gestirne, beren Gesethe wir im vorigen Kapitel ermittelt haben, erweift fich gegenüber unferer feinsten Beobachtungsfunft als vollkommen konstant für jeden himmelsförper. Wir find in ber Lage, dies mit größter Genauigkeit feststellen zu können, benn wir faben, baß die Weichwindigfeiten ber Mörper in ihren Bahnen von ber Große diefer Ungiehungsfraft unmittelbar abhängen. Wenn fich aber bie Geschwindigseit andert, so andert fich auch die mittlere Umlaufezeit, die, wie man leicht einsieht, mit großer Sicherheit zu bestimmen ift. Damit verhalt es fich wie mit der Beobachtung eines Uhrzeigers. Wenn eine Uhr gegen eine andere auch nur täglich eine Schunde abweicht, so macht dies in zwei Monaten schon eine Minute; man tunn also biefen fleinen Febler von einer Sefunde selbst an bem trägen Minutenzeiger dann sehr deutlich erkennen und recht genau messen. Die beiden himmlischen Zeitzeiger, die wir Sonne und Mond nennen, geben nun den Zeitpunkt, in dem fie auf dem großen Bifferblatte des Simmelsgewolbes genau gufammentreffen, burch bas Greignis einer Sonnenfiniternis fund, das feinem Menichen, nicht einmal ben Tieren, unauffällig bleibt und beshalb in ben Annalen ber alteften Boller verzeichnet murbe. Wir haben alfo gewiffermaßen himmlifde Uhrvergleichungen bis in die Beit von vier Jahrtaufenden von ber Wegenwart gurud gur Berfügung. Es ergab fich aus ihrer Bearbeitung, bag ber Mond in der Tat beständig ein wenig vorgeht, im Jahrhundert elf Sefunden; das macht für jeden feiner Umläufe etwa acht Taufendteile einer Sefunde. Ware biefe fogenannte Alzeleration ber Mondbewegung wirflich

E Die einer Berunderlichleit der Angiehungefraft unferes Planeten, fo murbe diese, d. h. . Come u. im Jahrhandert um ben zehnten Teil eines Millimetere zunehmen. Diese un wenn a germie Crefe ift aber bereits ein Maximum, bis ju bem eine Beranderlichfeit ber ert eumgen für diese Abweichungen der Mondbewegung tennt, auf die wir jum Teil fpater

Duie Unveranderlichteit ber Ansiehungsfraft ber himmelstörper macht es uns zur bie

Rerver, die wir auf biefer antreffen, ihrem physikalischen Wesen auf wat von den himmelotorpern peridieden find. Die irdischen waren ud bann unter ber Ungiehungefraft ber Erbe gang And wie bie himmelelorper verhalten, fo bag wir von vorn beredmen tonnen, welche Wege fie unter gegebenen Berbalt: - bie enten; wir fonnen ihre Babnen poraneberedmen. Geben ** : 3 comem Stein die Moglichkeit freier Bewegung, fo muß at a far aften Edunde um bie Große 1/2 g = 4,80 gegen ben grem Milgandt burftregen, nicht etwa um die im vorigen Rapitel 1000 Dene Große g. Das bestatigt fich, wie wir jogleich feben mer: 140 in 14 Cat. Man fagt, ber Rorper fallt gegen die Erbe bin at a mit bag ben Saltraum in ber erften Gefunde. Co find All brate femermert worden, fogenannte Fallmafdinen, mit benen man ben Jaltraum megen fann, und von denen hierneben eine ab-1. 11 : it. Aber eine leicht bewegliche Rolle find bie gleichen Ge - re p und g gebinnt, die fich bas Gleichgewicht balten. Legt man p em fleines Ubergewicht, jo giebt bies p mit binab, jedoch in wer and altrice langiamer wie beim freien Fallraum g, als bas Uber midt in ber Gumme aller brei gu bewegenben Gewichte entbeiten it. Dan tam alfo die Tallgeschwindigleit nach Belieben ver-..... 11m bie Bewegung beginnen zu laffen, wird die Fall brade . auf ber bas Genicht p vorber ftanb, berimtergelaffen. - 22 aus berinnt dann bas burd die Brude gesperrte Gelunden.



Sallmaidine

part la fammgen, an welchem man die Salfgeit beobachten fann, ebenfo wie den Salfraum a beiten beiden Majnabe. Sierans fann man bann ben freien Zallraum g ableiten.

Die mit thefem M: parat erzielten Resultate weichen sowohl voneinander wie von bem aus iden Beobadtungen gefundenen Werte von g ab. Bereits bei unferem erften, auf 100 Cibe angefellten Experiment muffen wir erlennen, daß die auf der Erde berrichenden Ber 1. : To wan der Reinheit und Durchsichtigfeit ber mifchen ben Fimmeleforpern maltenden . Wir haben eine gange Angabl von ftorenden Beeinftuffungen ... bein fichtigen, ebe wir ben erperimentell gesundenen Wert von g mit bem aftrenemischen in . Mommene Ubereinstimmung bringen tonnen.

hand the wint es fich, baft bie ben Erdlorver umgebende Luft bem Rall ber Retper einen alberfant entgegeniett, ber fur verschiebene Rorper verschieben groß ift. Rorper, bie mir at teamen, fallen fan giamer ale die femeren. Bringen wir aber ielmere und leichte Rorper, Zwit emfernt werben ift, so sallen alle in ihr gleichschnell (s. die untenselnede Abbildung) Leur mussen also den Einsluß des Lustwiderstandes bei unseren Kalleyperimenten meglichst auszuschlieben oder doch in Rechnung zu ziehen suchen. So soll hier nicht nöher erortert werden, wie dies bei der eben beschriebenen Bersuchsanordnung geschehen sann, da wir bald eine andere tennen lernen werden, durch die güberhaupt weit genauer zu ermitteln ist.

Wir seben also, daß von der Größe eines Körpers seine Fallgeschwindigkeit nicht ab-



Bollverfud im tultleeten Naum.

Mond felbst, auf die Oberfläche ber Erde versett, in der ersten Sekunde benfelben Fallraum burcheilen würde wie ein Stein, den wir aus unserer hand fallen lassen, ober wie die Feder in der luftentleerten Röhre.

Aber bie Rörper fallen in ben nachsten Celun: ben nicht nur um biejelbe Große 1/2 g, denn wurde nach ber erften Sefunde die Wirfung ber Anziehungsfrast überhaupt aufhören, so wurde boch ber Körper allein wegen bes Trägbeitegeietes unaufborlich mit ber Geschwindigfeit weitereilen, die er am Ende ber erften Sefunde erlangt batte. Dieje Bejdwindigkeit ift nicht etwa 1/2g, benn biefer Fallraum in ber erften Setunbe entspricht offenbar einer mittleren Geschwindigkeit in bem gangen Zeitraum ber Setunde. Wir erhalten diese mittlere Geschwindigkeit, indem wir das Mittel aus ber Anfangs = und Enbgeschwindigkeit nehmen. Die Anfangegeschwindigkeit ift Rull, also muß die gejuchte Endgeschwindigfeit gleich g fein, bamit bas Dit: tel aus Hull und g die mittlere Geschwindigkeit 1/2g ergibt. Wir find somit in Übereinstimmung mit ben Ergebniffen unferer aftronomischen Untersuchungen. Mahrend ber zweiten Sefunde murde ber Morper ohne' die Einwirtung der Anziehungefraft ber Erde fich ihrem Mittelpunkt um bie Große g, ber Endgeschwindigkeit nach der erften Sefunde, weiter nabern. Die Un: ziehungefraft aber bringt ibn, wie in ber erften Sefunde, noch um 1/2 g weiter. Er ift alfo im Laufe ber zweiten

Zefunde um g. 1e.g. 2eg gefallen, und der gance Kalkraum seit dem Beginn der ersten Tefunde ift 1 e.g. 2eg. Die Geschwindsafeit am Ende der sweiten Tefunde ergibt sich wie oben aus der Ansanagsseichwindsafeit g und der nuntleren Geschwindsafeit 1 e.g.; sie wird danach De. Die Ansachmus straft su it desse Geschwindsafeit im gause der dritten Tefunde noch weiter 1 e.g. u.; der Kopper durchlaufe in diese Jeit dem Weg 3 e.g., und der gange, seit Ansang der Bewarung durchlaufene 2dez ik 1 e.g. Untersuchen wir diese Berbaltnisse noch weiter, so finden wir gang ellaemem dan, wenn i der Appell der weitend des freien Kalles eines Körpers verstossenen Selunden ist, die Endgeschwindigleit v = gt und der durchssallene Nanm s. 1 e.l. de. Men want eine so annabende Elundunge eine beschleunigte und g die Konstante der Beschleunigung.

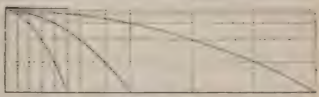
I win mit der g als unveränderlich annehmen, begeben wir nach den Erkenntnissen wirde Unterland und am Himmel einen Aehler, da g mit dem Quadrate der Unnaherung an der Erkenn umehmen mußt. Wir konnen jedoch proftlich so große Fallräume nicht ersteine Veranderung des Abstandes vom Erdmittelpunkte wahrend des Falles irgenderen Gernackt kommen konnte; daher ist die Vernachkassigung erkandt, wenn es sich nicht um der de Untersuchungen bandelt, auf die wir noch zuruckkommen.

Dir baben bamit bie beiben Sauptgesete bes freien Galles ermittelt, welche lauten:

- 1. Die Endacidimindialeiten eines frei fallenden Korpers auf der Erdobers in. de zerhalten fich wie die Zeitraume, mahrend welcher der Körper fallt. Zie werden erlalten burch den Ausdruck v gt.
- 2 Die Auftraume verhalten fich wie die Quadrate der verwendeten Zeiten. Die werden erhalten durch s. 1 egt2.

Erelde ungebeueren Geschwindigseiten durch biese unausgesetzt beschleunigende Angiebung. In it bir Ered in furser geit erzeugt werden, erseben wir leicht aus diesen Formeln und emper in begraftlich aus der großen Bucht, mit ber aus bedeutender Sobe niederfallende Norper

contentreffen; L.U. marbe er eine feige mindigleit, die er en Areca, wederen at errei er eine en etwa 600 pi in an Erfante, din Merper, den er er fiet and der Hand fallen er er er er en and 611 e Sefuns er kallen er eine also min eine gleiche



Saliparabela

ar it extiation fonnen mie die Geichoffe. Freitich mußte ber Norper, um die Möglichleit eines bei and altenden freien Zaltes zu erhalten, nach unferer zweiten Zormel vorber um bei 194 194 km uber die Groeberfläche gehoben worden fein, was, abgeschen von der praftischen 11 Let, einer febr großen Arbeiteleiftung entfprechen wurde, die burch die Pulvererploffenen and he seer an accubert murb. Muserbem mag bier gleich erwalntt werden, bag ber Luftwieberftand, 🔭: 😘 zu autaaliden Bewegungen fast verschwindend ut, fur imgewohnliche Gleschwindigkeiten a ber betre Bewegungen machft, fo dafter febliehlich die großten Bewegungen ganslich bemmt. fe milde Reiper mit Geschwindigloiten von vielen Rilometern in ber Selunde ice Atmeixt me dringen und als Meteorfieine zur Erdoberflache berabsollen. Dies geschicht a - 1 feiner greiferen geraft, als ob ne mir aus wenigen bundert Metern im freien Ball at - with A. M. phige Geschwindigleit haben fie durch den Luftwiderstand verleren und 12 bir dr. it, die fie mitbrad ten, an fich nicht verloren geben fann, daburch bestig erbist. 2011 teine Samerinfeit nicht für und, den Wag eines Korpers verbergufagen, ben wir - to the series, fondern bem wir eine gewiffe Gleichwindigfeit fenfrecht aur Fallrichtung and the state of the conserved that einer bestimmten Kraft fertschleubern. Bei einem forte - - ren Etem ober fonft einem Projeftil zeigt die mathematische Behandlung, daß die be-Control of the same Barabel fem mußt. Ber haben oben bier folde Saltparabeln mit ben im wirden ber ben Bewegungen ber Himmeleforper abgeleiteten Giefe von g bei . - - - Var and a parie mmarglen eines folden Projettile feine Rafin genau fo berechnen mie

perde mit Genauigfeit angestellt werden, beweisen die volle Gültigkeit der bisher ermittelten Geiche dieser Bewegungen. Freilich bietet die theoretische Berücksichtigung des Lustwiderstandes in der immer noch so erhebliche Schwierigkeiten, daß diese Experimente des Urtilleristen, in wie großentigem Misse sie auch heute ausgesillert werden, seine genügende Genauigkeit ausweisen, um etwa die Arage von der Beränderlichkeit von g in irgend einer Weise entschen zu können. Wir müssen und anderen Methoden umsehen, um zu ergründen, ob die an den Simmelskörpern beobsehtete Anziehungskraft auch wirklich ohne seden Abzug für die irdischen Körper Geltung hat.

b) Beränderlichfeit der Fallhohe mit der geographischen Breite.

Wir erfahren vom Aftronomen, bag ber gange Erdtörper fich jeden Tag einmal um fich felbit bewegt. Alle Gegenstände auf dem Erdäquator beschreiben infolgedeffen eine Arcisbahn um den Erdmittelpunkt, jo daß beren Geschwindigkeit durch die Formel $s=rac{2r\pi}{u}$ gefunden werden tann, die 464 m in der Schunde ergibt. Gin Stein, der frei auf unserer Sand liegt, wurde fofort mit diefer großen Geschwindigfeit, die beinahe ber unserer fraftigften Geschoffe gleich tommt, bavonfliegen, wenn bie tägliche Umidwungebewegung ber Erbe mit uns plotlich ftillfrande. Diefer jogenannten "Tangential: ober Bentrifugalfraft", welche jedem Körper wegen ber Erbumbrehung innewohnt, muß notwendig eine andere Kraft die Bage halten, denn ware die Anziehungsfraft nicht vorhanden, so mußte offenbar jeder Gegenstand auf dem Aquator fich mit einer dieser Tangentialfraft entsprechenden Geschwindigkeit von der Erdoberfläche erheben. Diese straft bemißt sich burch ben Nusbruck 🐈, was in unserem Falle 0,0337 m ergibt. Sie wirkt also infolge bes Erbumschwunges am Aquator ber Schwere entgegen und muß von ber Große 9,77 m in Abzug gebracht werden. Aus Experimenten am Agnator konnen wir nur g = 9,74 m erhalten. Am Pol dagegen erfahren die Körper gar feine Umschwungsbewegung. Die Auziehungsfraft der Erde muß also vom Aquator nach den Polen hin zunehmen und ist veränderlich für jeden Standpunkt auf der Erdoberfläche. Das Gefet dieser Zunahme, das wir notwendig kennen lernen muffen, um die Wirkungen der Anziehungekraft genauer zu verfolgen, würde fofort aufzuschreiben sein, wenn nicht noch zu berücksichtigen ware, daß die Erde eine Deformation erfahren hat, abgeplattet worden ist.

Die Größe dieser Abplattung läßt sich indes ohne weiteres finden. Alle Körper wirden, wie wir fahen, an den Bolen eine um 0,0337 m größere Fallgeschwindigkeit besitzen als am Aquator, wenn bie Erde eine genaue Rugel mit einem Durchmeffer ware, wie wir ibn für ben Aquator gefunden haben. Im gleichen Maß find auf folder Rugel alle Rörper leichter als an den Polen. Um ins Gleichgewicht am Aquator zu kommen, muffen die beweglichen Teile ber Erde, also in erster Linie ber Waffermantel, sich so gestalten, baß sie fich im Berhaltnis gu biefem Unterschied am Aquator weiter vom Mittelpunkt entfernen als an ben Bolen. Wir werben somit die Abplattung wenigstens annahernd erhalten, wenn wir jene Berminderung berfelben am Aquator 0,0337 burch bie Anziehungsfraft 9,77 bivibieren und bekommen bann bafür 1:290, was ber burch birefte Meffungen gefundenen Große ber Abplattung in ber Tat fehr nabe kommt. Die Entfernung der Erdoberfläche von ihrem Mittelpunkt ift um 6,377,400:290 m = 22,000 m an ben Polen geringer als am Aquator. Genaucre Mejfungen ergeben bafür 21,300 m. Die Form ber Erde wird badurch zu einem fogenannten Rotationsellipfoib, beffen jum Aquator fenfrecht geführte Edmitte Ellipfen find, bie als große Adje ben Aquatordundmeffer, als fleine Adfe ben Bolourdmeffer haben. Es jolgt baraus die Erzentrigitat dieser Ellipse gleich 0,082. Ze mehr wir uns auf der Erdoberfläche

war ein matern, besto naber fommen wir auch bem Cromittelpunfte. Wir haben aber erfabren, 1. Le Ane cham erfraft mit dem Quadrate biefer Annaherung wachft. Auch biefer Um . . . ver webet nach weiter ben Wert von g mit ber geographischen Breite. Um beibe Ginftuffe ... ber deren, matien mer die Entfernung eines beliebigen Punftes ber Erbe von ihrem Mittel . fre france. Aennen wir biefe Entfernung o, Die geographische Breite q, Die Ersentrisität De Croekepleide e, fo findet man leicht, daß mit genugender Annaberung fur unfere Zwecke Conalt der Erde nach dem Pole ju erfahrt, gleich goe sinig ift. Unter Bernd 100 man, mit Inbegriff der fich schließlich, daß man, mit Inbegriff der . ereliem far bie gentrifingeltraft, die Anglebungefraft fur eine beliebige Breite aus ber gormel 2 - 2,7 - 2 m + 0,0000 sin2 g findet. Der Unterschied von 0,05 m in der Fallzeit am Aquator ... : em Cele murve bemirfen, daß unfere schnollsten Geschoffe am Pol etwa 200 in weniger == form ale am Manater. Innerhalb ber Gebiete, in welchen genauere balliftijche Unter angefiellt werden, bleibt indes ber Unterschied verschwindend flein, so daß man aus Breite jedenfalls praftisch nicht ab-Lant trante.

c) Das Benbel.

Le giet ein ungemein einsachen Anftrument, mit welchem man jene Aundamentalgroße viers erfellich greßerer Genauigleitzu ermitteln vormag: das Pendel, jenes unicheinbare eine zu den bei feiner Wohnung sehlt, und das dem Phinser und dem Erdmesser über eine zu den Angeld der verborgensten Dunge die genauste Auslunft gegeben hat. Igend em eine beitellungel, der, an einem Faden ausgehangt, aus seiner nach der eine Bewegung debendt und nun seiner freien Bewegung der alle und bei beite Bewegung der ihre nach eine feine Bewegung der alle und bei beite bestängt und der Bussehungsfraft verhalten muß, die wir vorbin ersorischt kaben.

Lu iegen ein weales, sogenanntes mathematische Pendel voraus, das um den Auflemanne, unkt a in dem Boaen hoe bin und her schwingt. Ihm soll dabei weder durch die Amerikanse selfest, nech durch die Schwere des Kadens, an welchem die Angel hangt, nech end wied die Luid die Luift in seiner Penegung ugend ein Wiserstand geleistet werden. Dann wurd die einer dem aufgehängte Rugel dem Gesethe der Anziehungstraft so weit gehorden, ule es ihr die in erfeutet. In b losgelassen, kann sie zu dem tiesten von ihr zu erreichenden Punkt om weite dem Begenische des gelangen. Sie wird zu diesem Wege langere Zeit gebrauchen, als wir sie ise zu ihm kinsallen konnte, und zwar wird ossendar diese Zeit um so greßer werden, die zu dem kinsallen konnte, und zwar wird ossendar diese Zeit um so greßer werden, die zu dem Insennen wollen; denn wurden wir das Pendel unermesstal lang machen, sower der Verschaft nehmen wollen; denn wurden wir das Pendel unermesstal lang machen, sower der Verschaft nicht mehr bewegen. Daß also die Zeit, welche das Pendel zu einer Dem and, d. b. d. u dem Wegen von b nach e, gebraucht, von der Lange l abbangt, sehen wir einter den.

Te server mothemstricke Behandlung ergibt für die Schwingungeseit t eines Pendels von der Länge l den Ausbruck: $t=\pi\sqrt{\frac{r}{g}}\cdot\frac{r}{\sqrt{2(1-\cos r)}}$

for it y bie Ausschlagemeinfel bes Penbele aus feiner Rubelage. Ce last fich leicht

Gleichung sehr nahe gleich 1 bleibt, solange ber Winkel y nicht groß wird. Sorgt man burch bie Anordnung bes Experimentes hierfür, läßt man bas Pendel also nur kleine Ausschläge von wenigen Graden aussühren, so kann man diesen von y abhängigen Faktor gänzlich vernache läffigen, und man erhält dann bie sehr einfache Formel für die Veziehung der Schwingungs-

zeit eines Penbels zu seiner Länge: $t=\pi\sqrt{\frac{I}{g}}$

Diese wiederum nur auf rein mathematischem Wege gesundene Beziehung sehrt uns sehr intereisante Dinge über die Eigenschaften des Pendels, die fich experimentell bestätigen laffen.

Zunächst zeigt es fich, baß bie Zeit, welche bas Pendel zu einer Schwingung braucht, fast ganz unabhängig ist von ber Sobe, aus ber man bie Bewegung beginnen läßt, ba man bei



Jooft Burgi. Rad einem alten Solsfdnitt.

fleinen Ausschlagswinkeln biefen fogar ganz vernachläffigen fann. Bringt man also von zwei gleichlangen Pendeln das eine um 2 Grab aus ber Ruhelage, bas anbere um 4 Grab, fo werden ihre Schwin: gungen boch gleichzeitig geschehen, obgleich ber von bem einen zurückzulegenbe Weg doppelt fo lang ift als beim anderen. 2Benn alfo bie mit einem gewissen Ausschlage: winkel beginnende Pendelbewegung durch bie unvermeiblichen Wiberstände verschiedener Art, die wir vorhin andeuteten, fleiner und fleiner wird, so verändert sich da: burch boch ber Zeitraum einer einzelnen Schwingung fast gar nicht. Der fogenannte Isochronismus ber Pendel: schwingungen ift die wichtigste Gigenschaft unferes so einfachen Instrumentes, das da=

burch zum vorzüglichsten aller Zeitmeswertzeuge geworden ift. Jedermann weiß, daß bie Bendeluhren, gewöhnlich "Negulatoren" genannt, am besten gehen.

Das Berdienst, das Pendel zur Zeitmessung eingesichet oder doch die Eigenschaften des Pendels sür diesen Zweit erfannt zu haben, gebührt drei vortresstichen Männern in sast gleichem Masse. Der erste, der das Pendel in dieser Hinsicht anwandte, war Joost Kürgi (f. die obenstehende Abbildung), der zuerst Uhrmacher, dann aber basd Astronom bei dem gelehrten Landsgrasen Wilhelm IV. von Hessen war und wegen seines Ersindungsreichtums den Ehrentitel eines neuen Archimedes von seinem fürstlichen Kollegen erhielt. Es war dies gegen Ende des IG. Jahrhunderts. Vis dahin kamite man nur die sogemannten Gewichtsuhren. Bei ihnen zog ein Gewicht an einer Schnur, die um eine Wasse gewickelt war und durch irgend einen Reihungswiderstand am schnellen Abrollen verhindert wurde. Die seweilige Lage des langsam tieser sinkenden Gewichtes oder die entsprechende Anzahl von Umdrehungen der Walze, welche auf einem Zisseblatt abzutesen war, gab die seit dem "Aussiehen" der Uhr verstossen Zeit an. Solche Uhren komten bezweistischerweise auf große Gemauigkeit keinen Auspruch machen. Die Einsügung des Pendels in diese Gewichtsuhren geschah nun so, das man an dem Pendel nahe unter seinem Aussängungspunkte rechts und links je einen Hasen, den Anken, der also bei seder Schwingung

. filed best und niedrig zu fieben kommt. Unter diesem Anker ift ein mit langen Zahnen . if wird seinemanntes Steigrad so angeordnet, daß die Ankerhafen abwechselnd in das Nad in two Word dieses num durch irgend eine Krast gezwungen, sich weiter zu dreben, so ost in de ihm gestatten, so wird es bei jeder Pendelschwingung um einen Zahn weiter is die Steinsad ziehlt also die Pendelschwingungen. Turchaus nur aus alter Gewohn in dem Steigrad seinen Drehungzimpuls zu geben,

mergeordnete Rolle spielte und man die Drehung durch wird and andere, ihrer Große nach eigentlich ganz beliebige wird ine erieben fennen. Nebenbei hat diese Kraft noch die wird. Die die das Bendel ausubt, ihm den Berluft wir die der die der Berluft wird der Berluft der die der Berluft der Berluft der die der Berluft der die der Berluft der die der Berluft der die der die der Berluft der die der

Db Burgi bereits eine Penbeluhr in biefer Weife ton: erreiert bat, tonnte nicht mit Giderheit ermittelt werben; man weig nur, baff er das Pendel für die Zeitmeffung verwendete. - 1 entroctie in Unfang des 17. Jahrhunderts der große = 111111 ten Jod renismus bes Pendels, wie man fich er-ter bewegender Dan im Com ju Pija. Das hauptverdienit Galtleis, ber - en ereich nur als ber jangtische Berjechter bes fopermifaand Mittieme befannt ift, besteht überhaupt in ber Entbedung ber Fallgesete, burch welche er eine gang neue Saidauungeweise über bie Wirfung ber Rrafte anregte und Daburch eine machtig resormierende Bewegung in die Physis - w, de bamale noch vollig in arisiotelischen Anschau in die. Wolder benutte bas Pentel weifellos gur Dief. 1. . . . jematervalle, und es wird behauptet, baß die - the entertien einer Bendeluhr gut feinen lepten Er----- 1.1.1. Aber ber eigentliche, erfolgreiche Erfinder



and and ber mederlandische Mathematifer und Phuiler Hungens, ber 1657 feine eine putentieren fieß und die Theorie des Bendels aussubritid bearbeitete.

Le fonce, das an ein und demielben Dite der Erde, fur den die Schweiftruft befanntlich bei und bei Beile, die Schwingungsbauer dinichaus nur von der Lauge des Pendels abbangt.

Le cois under extricte, so haben wir auch im Pendel das gewundt te inveranderfielte

Beitmaß. Es ift um aber fein Material aufzutreiben, bas unter allen Umftanben eine unveranberliche Große besitt. Einige Gegenstände, wie namentlich die aus organischen Stoffen bergestellten (ein Jaden), verändern ihre Länge bei Schwanfungen bes Feuchtigkeitsgehaltes ber Luft, andere Stoffe, wie die Metalle, find ftarter wie biefe mit ber Temperatur veranderlich, was wir später noch naher ergrunden werden. Hun fann man leicht überblicken, wie empfinde lich eine Pendeluhr auf folche Schwankungen rengieren umf. Soll ihr Pendel genaue mittlere Selunden ichlagen, foll es ein fogenanntes einfaches Setundenpendel fein, fo ift aus

obigen Formeln sofort zu berechnen, baß es am Aquator 0,99098 m lang fein milfte. Seben wir einmal voraus, bas Penbel verlängerte fich nur um den zehnten Teil eines Millimeters, so folgt gleichfalls, daß basselbe nicht mehr in einer Sekunde, fondern in 1,00005 Sekunde eine Schwingung ausführt; dies mit ber Angahl der Schunden des Tages 86,400 multipliziert, zeigt, daß eine folche Uhr täglich um 4 Sekunden nachgehen würde, ober in 14 Tagen schon eine Minute. Eine foldhe Uhr würde man aber heute als eine fehr schlechte bezeichnen. Die Uftronomen find im ftande, ihre Pendeluhren bis auf ein paar hundertstel einer Sefunde täglich zu kontrollieren. Nehmen wir hierfür nur einmal 0,05 Sekunde an, fo ift badurch alfo eine einzelne Pendelschwingung bis auf 0,0000006 Setunde fest gestellt, oder die Länge des Pendels bis auf 0,000001 m oder ein Mitron. Wir sehen daraus, ein wie wunderbar seines Messinstrument das Pendel hierdurch wird.

Um nun die Pendellänge möglichst konstant zu erhalten, hat man das Rofts penbel erfunden, bas aus mehreren miteinander verbundenen Stangen aus verschiedenen Metallen besteht, die burch die Warme in verschiedenem Daß ausgedehnt werden. Durch eine geschickte Monstruktion wird mit ihrer Hilfe bas Pendel ziemlich gleichlang erhalten. Gur die genauesten Meffungen liebt man indes folde Rompenfationen durch eine noch so sinnreiche und gutarbeitende Ronstruttion nicht, da jeder neu hinzukommende Teil immer wieder neue Fehlerquellen befürch: ten läßt. Man baut bafür bas Pendel in möglichst einfacher Weise aus einem Metall, beffen "Ausdehnungsfoeffizienten" (f. Seite 156) man genau ermittelt bat, und berücksichtigt nun den Einfluß der Wärme auf die Vendellänge durch Rechnung.

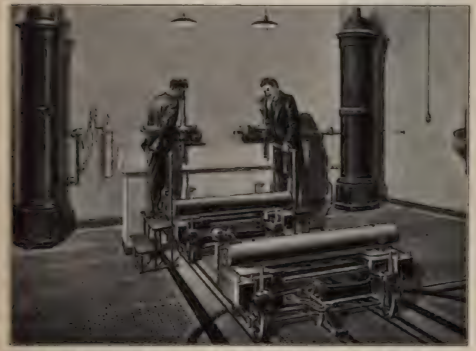
Immerhin wird auf biefe Weise ber "Faben" bes idealen Bendels zu einem materiellen Körper von fehr megbarem Gewichte, ber die Bewegung ber Pendelfugel (für die man, um der Luft möglichst wenig Stäche bei ber Schwingung zu bieten, einen linjenformigen Morper nimmt) beeinflußt. Es muß der "Echwer: punft" des gangen Pendelförpers gefinden werden, deffen Entfernung vom Auf:

hängungspunkt als Pendellange zu nehmen ift. Will man mit dem Pendel nur Zeitmeffungen ausführen, fo gebraucht man zwar eine genaue Renntnis ber Penbellänge nicht. Man richtet ben Linfenforper auf ber Stange beweglich ein und verschiebt ihn fo lange, bis die gewünschte Chwingungsbauer erreicht ift, was immer burch bie Bergleichung mit einer richtig gehenben Uhr ober bireft mit bem Himmel geschehen fann.

Die aftronomischen Pragifionsuhren baut man gang einfach, damit sie möglichst wenigen unberechenbaren Ginfluffen ausgesett find; man läßt fie mit den fleinsten noch für die Er: haltung ber Bendelbewegung gulaffigen Gewichten laufen; badurch wird der Ausschlagswinkel möglichst flein und damit die Bedingung des Godronismus beinahe vollfommen erfüllt; man ftellt fie in Meller: oder anderen Räumen auf, die geringen Temperaturichwankungen



1 7 7 11. find, men medit ne durch bermettichen Abideluft von der umgebenden Luft unab 2000 um den Schunden des Luftdruckes, die die Korreltian für den Luftwidernand por 2000 um den Luftwidernand por 2000 und 2000 um den die Lebeise eine gant wunderbare Regelmaßigleit des Ganges er 2000 und erstendare Schwankungen im Purchschnift undet weis Hunderfteile einer Schunde 2000 und 20



Connecter frabante Temperatur im Tormalei Sungaant Berlin Gil. Tigt & Gt.

f min nu neindem Emilig werden, sobald es sich um Hundertteile von Schinden handelt. Um die beifelbeiteilende zu vermeiden, bat der Elektrotechniker Hipp in Reuchatel ein ungemein beider handelt, die bei bei beiden Rader, ohne Gestelle der Andere, der in das Sippsiche Pendel, eine Uhr ohne Rader, ohne Gestelle der eine nur noch aus dem Pendel selbst besieht. Statt des Ansere, der in das Sie es erweitet, bestellt das ohne dem Pendel selbst bestellt der Swom geschlossen, der an die einstellte Narse eintauchen; bierdurch wird ein elektrischer Irom geschlossen, der an die einstellt der Etelle ein elektrische Zwierblatt in Bewegung seht, das nur die Ansgabe hat, die einstellt der Etempfelusse zu zahlen, aber sonst keine Andersend sie Bestellt der Gewohnlichen Uhren. Andersend sieht nun best dem Pendel bestellt den Andersend der der eine Verdell bestellt kann greift aus, die der mittellt des Pendels unter dem Pendel bestiebt sinkt; dann greift eine aus

letteren beseitigte, mitschwingende kleine Nase in eine Bertiefung und drückt daburch eine Feder nieder, die den Stromschluß für jenen Elektromagneten aussührt. Dies geschieht also nur nach Bedürfnis durch das Pendel selbst, etwa alle zwei Minuten, und der Ausschlagswinkel wird daburch sast völlig konstant erhalten. Die notwendige Störung der reinen Pendelbewegung durch

eine hinzutretende Kraft geschieht hier also nur alle paar Minuten statt in jeder Setunde, wie bei Anwendung des Steigrades.

Die Normaluhren der Sternwarten, welche die Zeit mit der bentbar größten Genauigkeit aufbewahren follen, werben, wie bereits erwähnt, in kellerartigen Räumen verschlossen, in benen aftronomische Beobachtungen nicht angestellt werden können. Um die wertvolle Tätigkeit dieser Uhren aber bennoch jederzeit benuten zu können, hat man ähnliche Kontaktvorrichtungen an ihrem Bendel angebracht, wie fie oben beim Sippfchen Bendel beschrieben wurden, und diese setzen nun elektrische Zifferblätter ober die fogenannten Chronographen in den verschiedenen Beobachtungeräumen in Bewegung. Immerhin find auch diese Kontatte eine neue Fehlerquelle. Der Berfasser hat diese zu vermeiden gesucht, indem er auf das Uhrgehäuse ein Mikrophon stellte, das auf die hörbaren Pendelschläge reagiert und seinerseits auf ein elektrisches Relais wirkt, bas ben stärkeren Strom für die Bifferblätter und die Chronographen einschaltet. Dlefe Borrich= tung funktioniert seither auf ber Sternwarte zu Genf.

Das Penbel bient aber keineswegs nur zu genauen Zeitmessungen; seine vornehmste Aufgabe ist vielmehr, die Größe g, das Fundament unseres Gewichts- und Krastmaßsystems, mit dem wir die Größe jeder anderen Naturkraft messen, mit letter Genauigkeit zu bestimmen und wiederum durch die experimentell ermittelten Schwankungen von g mit der geographischen Breite die Gestalt der Erde zu sinden.

Unsere Formel Seite 58 ergibt für die Länge des einfachen Sekundenpendels $g=\pi^2 l$. Da wir nun gesehen haben, mit welcher erstaunlichen Genauigkeit wir auf aftronomischem Wege die Schwingungszeit des Pendels bestimmen können, so wird es nur noch darauf ankommen, die zugehörige Länge l sehr genau zu messen, um mit gleicher Präzision g zu finden.

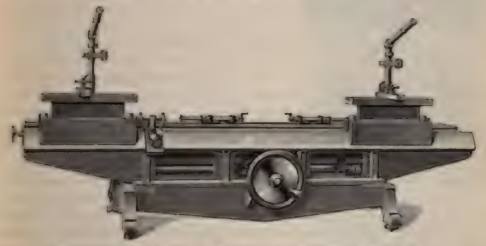
Zu biesem Zweck nußte dem Pendel eine ganz besondere Form gegeben werden: das geodätische Pendel wurde konstruiert. Da es nun keine Uhr mehr sein sollte, so besteite man es zunächst von allem zählenden Beiwerk und selbst von Vorrichtun-

gen, die ihm einen neuen Bewegungsimpuls geben follten. Wenn man ein Pendel auf der Schneide eines fein geschlissen Achatteiles aufhaugt, so kann es selbst in recht kleinen Ausschlagswinkeln ftundenlang meßbar schwingen. Um die Schwingungsbauer zu bestimmen, stellt man das geobätische Pendel in einiger Entsernung vor dem Pendel einer astronomischen Uhr auf, die mit dem Himmel verglichen wird. Man stellt sich alsdann vor beide mit einem kleinen Fernrohr und



Thermometer jur Negulierung ber Temperaturim internatios nalen Bafburcau. Rag Gail laume, "Burcaa international des ponds et masness". Igl. Text. Z. 68.

Les tet, tie oft beide Pendel gemeinsame Schwingungsphasen zeigen, d. h. wieviel im Laufe in bei beit eine Pendel dem anderen voranogeht. Da man die Schwingungszeit des aftronom Les eine Pendel dem anderen voranogeht. Da man die Schwingungszeit des aftronom Erochels geman keinet, ersabet man durch solden ziehenzen aben auch warme kempensiert, sondern Erochelsen. Diese wird nicht für die Veranderungen durch Warme kempensiert, sondern Erochelsen der Bendellung moglichft konstant zu erhalten und eine misch, dan der Messend der Pendellunge wieder bei genau derselben Temperater in indern kann Ce handelt sich nun noch darum, den Schwerpunkt des Pendels, dessen eines von Ansten kann von des Konersion von de kuntlich sichtbar zu machen. Zu ein Jande bist Behnenberger das Roversion von del ersunden, das später von Bessel eines der Verleiert und praktisch in der böheren Erdmeßtunst verwendet wurde is, die Abbildung, E. Die Eiste ist genau sommetrisch gebaut; es besitzt also auch über der Ausbungungsschneide



Komparator von Bemberg jur Bergleidung von Ratnaben. Igl. Tert, E. Gi.

and a ment treet, wenn man ibn bier noch jo nennen barj, wahrend er fur diefen Bred eine e to natif noch einfachere Korm annimmt. Chenjo hat bas Nevernonependel auch unten ... : . Caneibe, fo bag beibe gleichweit von ber Mitte ber Stange entfernt find. Man fann ... : Lantel undebien (baber fein Rame), b. b. einmal auf ber einen und bann auf ber Ednerde famingen laffen, wobei man burd Beridiebung auf ber Benbelachte bie Lage 🔭 : i. d. er er ju lange verandert, bie bas Bendel in beiden Lagen blefelbe Edwingungezeit berartig angeftellten Beebachtungereiben fallen alle Cinfluffe ber Form bes , 1218 auf feine Ed mengungebauer beraus, und bie gefuchte Pendellunge ift gleich bem 216 *** ber beden Edmeiden, Die eine genaue Meffung gulaffen. Die Meffung der Penbellange i. . Salle enblich in befonderen Inftituten, bie mit bewundernewurdigen Inftrumenten et A fate' wung ausgesiettet find, in ben Rormaleichung amtern. Unfere Abbiloung 2. (1) auf ben Namm für tonftante Tomperatur im neuen Berliner Normaleichungsamte. Der But fome Genier und ficht unten in offener Berbindung mit ben Bellerraumen. Er wird 10 1 ist Januart engl. Die Albatung, G. 12) gu erfeben ift. Durch eine Regulierverrichtung 🤼 🖅 🎎 (2) wird ber Butrift bes Gales in ben Gasheigefen matels fich ausbehnender

Flüssigkeiten so geregelt, dass man eine bestimmte gewünschte Temperatur in dem Raum ershalten kann. Die Ablesemikroskope für die Koinzidenzvergleichungen (f. die Abbildung, S. 61) besinden sich an besonders sundierten Pseisern. Der Wagen trägt einen Trog, in welchem der zu messende Gegenstand in einer Flüssigkeit gehalten wird, deren Temperatur genau bestimmt wird. Einen Komparator einsacher Art, an welchem Trog, Ablesemikroskope und sonitige Hilfsvorrichtungen vereinigt sind, zeigt die Abbildung S. 63. Es ist auf diese Weise die Ause messung der Bendellänge bis auf weniger als ein Mikron durchaus möglich.

hat man so die Pendellänge gefunden, so ergibt die Multiplifation dieses Wertes mit bem Quadrate ber Bahl a unmittelbar die Schwerfraft für den Ort, an welchem die Pendelbeob-



Aufbangung bes Foucauttiden Penbels. Bgl. Tert, E. 65.

achtung stattsand. Bei Wiederholungen dieser Berssuche an verschiedenen Orten der Erde wird gesunden, daß das einsache Sekundenpendel einen anderen Wert für sede geographische Vreite hat. Alle derartigen Beobachtungen miteinander vereinigt, führen zu der Formel $l=0.9909827 \,\mathrm{m} + 0.00515358 \,\mathrm{m} \, \sin^2 \varphi$.

Das einfache Sekundenpendel ift alfo unter bem Pol um volle 5 mm länger als am Aquator. Warbe man eine auf letterem genau richtig gehende Uhr an den Pol bringen, so mußte sie hier nicht weniger als 3 Minuten 45 Sefunden täglich vorauseilen. Eine solche Wahrnehmung machte ber französische Aftronom Richer zuerft, als er im Jahre 1671 mit einer in Paris richtig einregulierten Benbeluhr nach Canenne reifte, um bort jum Zwede ber Connenparallaren-Meffung Marsbeobachtungen anzustellen. Er munberte fich fehr, baß feine Uhr bort um 2 Minuten taglich zurücklieb, und er bas Penbel um mehr als eine Parifer Linie verfürzen mußte, bamit es wieder rich: tige Sekunden angab. Roch mehr erstaunte er, als die Uhr, nach Paris gurudgebracht, nun wieder um dieselben 2 Minuten vorauseilte, und er das Pendel

auf die frühere Länge bringen nufte, um es wieber in Sefunden fchwingen zu laffen. Er entdeckte bamit die Beränderlichkeit ber Pendellange mit ber geographischen Breite.

Da man aus dem Borangegangenen leicht ermitteln kann, in welcher Weise der aus den Beobachtungen der Pendellänge unter verschiedenen Breiten abgeleitete Koeffizient von $\sin^2 q$ mit der Abplattung des Erdförpers in Zusammenhang steht, so läßt sich die Form des Erdforpers ganz allein aus den Pendellängen sinden: der in seinem Glasgehäuse lautlos hin und her schwingende Stab verrat dem Denkenden die genaue Gestalt des Weltkörpers, auf dem er wandelt.

Die ungemein große Empfindlichkeit des Pendels setzt uns auch in die Lage, das Gesetz der quadratischen Abnahme der Anziehungstraft mit der Entsernung vom Erdmittelpunkte durch Beodachtungen auf Söhenstationen experimentell nachzuweisen. Unsere Formeln lehren uns, daß eine Pendeluhr mit je 1000 m Erhöhung über den Meeresspiegel sabgesehen von der Wirfung der zugleich erhohten Zentrisugalkrast) um 13,56 Selunden täglich nachgehen muß, mas

Sane ausgeführt murden, ergaben folgende Refultate:

			m	15	1		m	8
111775			1050	10,000	116	Grands Mulets .	3050	9,5 10
Borrett.	4		2525	9,800	56	Montblanc - Gipfel	4810	9.19412

Ze tat une also das Pendel das bei weitem scharffte Mittel an die Hand gegeben, tie is is exceimentell zu finden und nach allen Richtungen bin zu kontrollieren. Es hat sich der ist es Tetische bestatiat, daß die auf der Erde beobachtete Anziehungskraft mit bestentzen, welche die Bewegungen der Weltforper bewirkt, vollkommen identite in, und daß sie durch keinerlei irdische Einflüsse auch nur der leisesten zum unterworfen ist. Wir konnen derhalb die Große g als einen Maßtab für anderen verwenden, mit denen wir uns später zu beschaftigen haben werden. Tiese die Russell zugegen ist.

Die werden uns später noch mit einer Anzahl anderer Untersuchungen we besassen, die das Pendel ermöglicht, nachdem wir zuvor andere Marmeine Ersahrungen sammelten. An dieser Stelle aber dürsen wir nicht versäumen, eines höchst interessanten Experiments zu gedenken, das uns wit Hilfe des Pendels in den Stand sett, die tägliche Umbredung der Erde direkt vor Augen zu führen. Das ist der Foucaultsche Pendelversuch (f. die Abbildung, S. 66), dei welchem freilich die bisher erzeitzten Eigenschaften des Pendels gar keine Rolle spielen.

Hingen wir ein Pendel derartig frei auf, daß eine Drehung seines Buidangungspunktes keinen Ginfluß auf seine Schwingung haben kann, so wied es offenbar in derselben Ebene, in der die Bewegung begonnen hat, with immaen. Durch welche Hilfemittel der mechanischen Konstrukter wir der mechanischen Konstrukter werden der bei der mechanischen Konstrukter werden der der bei der beingung mit moglichter Volksommenbeit erreicht



Chwingungbes Jou-

: : : ioll ber nicht naber erortert werben, ba bas gegenwartige Wert feine praftifche Er-2 vor han tennen, wie ein foldes Infrument eingerichtet ift. Ronnte man biefes Ponbel = Cracel in Bewegung feben, fo daß es anfange etwa in der Chene des Meridians von Berhn in and ber in riefem Augenblick zusammenfallen moge mit der Richtung nach einem gewissen . . Eterne, oder bei unferem oben abgebildeten Apparat in ber Richtung bee Bugele, jo bat 100 C. Col our feine Beranlaffung, Dieje Richtung zu verlaffen, mabrend ber Meridian von gent in mit ben ubrigen Meridianen der Erbe unter bem Pendel bie tagliche Prefung bes Lie bei ausfahrt. Das Penbel wird alfo nach einer gewiffen Zeit, bie genau bem Zeitunter 🐷 e m icon Berlin und Paris entipricht, in der Richtung des Meridians biefer letteren Eine bet, ber mubrend ber täglichen icheinbaren Bewegung bes himmels gleichwitig bie . Dan jenn Etnete puffiert. Saben wir und babei auf ber Erboberflache biefe Richtungen, De bas Canbel nach und nach einnimmt, notiert, fo werden wir finden, daß bie im Lauf einer Eine be Seobnattete Ratungeanberung 15 Grab ober ben 24. Teil bes gangen Umfanges beträgt. - In alfo berraus, bag unfer Planet fich in 24 Stunden einmal um feine Adfe breit.

Die gleiche Balenehmung macht man aber nicht am Aquator, benn bier bewegt fich beiter wie ! unter bem Pendel berum, fondern tragt ben gangen Apparat mit fich weiter;

das Foucaultiche Pendel verändert hier seine Richtung zur Erdoberfläche gar nicht. Für die anderen geographischen Breiten muß die Drehung offenbar Werte zwischen 15 Grad in der Stunde und Rull ausweisen. Sine leichte geometrische Betrachtung zeigt, daß die ftündliche

Fouraufte Benbelverfuch im Bantheon ju Paris.

Abweichung bes Bendels für die Breite $\varphi=15^{\circ}\sin\varphi$ fein muß.

Die Experimente mit bem Foucaultichen Benbel find meist in großartiger Weise als öffentliche Bestätigungen ber Erbumbrehung angestellt worden. 11m sich von stö: renden Ginfluffen zu befreien, muß man ein möglichst langes Venbel anwenden, das wieder nur in of: fentlichen Gebäuben, Kirchen u.f.w. aufgehängt werden fonnte, die entiprechend hobe Räume befigen. Wegen bes großen Weges, ben bas lange Pendel beidreibt, wird auch die Abweichung bei ber Erddrehung im Längenmaß beträchtlich und ift deshalb leichter mahrzunehmen. Bei dem ersten derartigen Versuche, der 1851 im Pantheon zu Paris ausgeführt wurde (f. die nebenstehende Abbildung), betrug bie Lange bes Pendels nicht weniger als 67 m, woraus sich nach der obigen For= mel die Schwingungsbauer zu 8,2 Setunden ergibt. Der bei ber Schwingung zurückgelegte Weg maß 6,5 m, und es folgt, baß auf ber Peripherie des Areises, den die Umfehrpuntte bes Benbels infolac der Erddrehung nach und nach beichreiben mußten, bie Abweichung schon in einer Minute mehr als 1 cm betrug. Befonders bentwürbig wurde die Wieberholung diefes Experiments in einer Kirche zu

Rom burch ben gelehrten Zejuitenpater Seechi, alfo in berjelben Stabt, in ber zwei Jahrhunderte vorher Galilei die Lehre von der Bewegung ber Erbe abschwören nußte.

Überall, wo man ein Joucaultsches Pendel schwingen ließ, fand sich seine stündliche Abweichung in Übereinstimmung mit der Rechnung, wodurch der vollkommenste und augenscheinlichste Beweis für den täglichen Umschwung der Erde gegeben ist.

d) Edwere, Daffe, Dichte, fpezififches Bewicht und bas Araftmafifpftem.

In allen bielerigen Berinden und Betrachtungen war es ganz gleichgültig, welche von in eine is ihr verschieden Stoffen, die uns in der Natur umgeben, wir verwendeten, der in nelden Bengen sie wirkten. Eine Flaumseder fällt im leeren Raum ebenso schnell net in einer Ratur umgeben, wir verwendeten, der in nelden Bengen sie Bendel and Holz oder aus Platin konfritieren, dei der einer Der eine Geschen der Schwingungsdauer baben. Ties muß uns auffallen, da der den kunsend Ersabrungen wissen, daß die verschiedenen Stoffe sehr verschieden "schwer" den der der Solge der Anziehungskraft seinen Angenblid zu werken aufilten. In also die Bewegung des geworsenen Steines durch den Wiederstand der Ervodberstade der der der der der Benden Trud auf seine Unterlage aus. Weschalb ist nun dieser Trud so sehr Leilneigen Trud auf seine Unterlage aus. Beschalb ist nun dieser Trud so sehr Leilneigen Trud auf seine Unterlage aus. Tesebalb ist nun dieser Trud so sehr Leilneigen Trud auf seine Wengen desselben Stoffes, da doch die Ursache des Trudes, die Anziehungskraft, überall die gleiche ist?

Interest ist leicht zu geben. Rehmen wir einen Wursel aus irgend einem Stoff, etwa Cren, beisen Kante 1 m mist, und zugleich einen anderen von mur 1 em Kantenlange, u.z. Maliaus aus Erien, so ist der leptere im ersteren 100° = 1,000,000 mal enthalten. Beise u. ist in in aleich schnell. Berbinden wir nun mit dem Begriffe der Krast den einer Arbeite beinung, welde diese straft auszusuhren hat, so ist offenbar die Arbeiteleistung, die den großen und im berielbe Strecke weiterbringt, 1,000,000 mal großer als die, welche in atmeeterwirfel zu bewegen hat, denn wir konnten den Meterwursel in so viele Jentimeters in kanneterwursel zu bestehe den Gentimeters der Kallene der beiden Bursel um das Millienensache verschrecken int, bleibt sie os und dem sie den Pesen erreicht baben: der Meterwürsel muß also um 1,000,000 mal seine Unterlage frästiger belasten als der Zentimeterwürsel.

I fen Ernd auf Die Unterlage wendet man an, um die Korper gegeneinander abzu-Sweim bient une die Abage (f. die Abbildung, E. 68), die im menschlichen Saushalt at at a Nolle frielt. Roben bem einfachen Sausgerat ift bier bas eraltefte wiffenichaftliche Inaraman angelidet, wie es gur Montrolle ber feinften Gewichte in dem Prufungeamt fur Magi Can ate in Paris aur Annendung kommt (f. Die Abbildung, E. 69). 2genn man einen atter sterrer, ten Wageballen, auf einer Schneide in femer Mitte balancieren laft, fo . i er bernantal, magerecht, fiebt, fo wirft die Echwerfraft offenbar auf feine beiden Ger ... in fart, Beit bangen nun gleichweit von ber Mitte auf beiden Geiten Gegenftande ... : Sinden micer ben Baneballen borizontal: alfo brancht bie Echwertraft auch eine aleiche Dententianne, um beide ju bewegen; fie find fur die Edweilraft gleich groß. Befianden - in the andernde aus dem gleichen Stoffe, fo mußten fie in ber Tat gleich groß fein, wenn fie ... I. i. i i l'ezene Zormen besipon mogon. Cosopt ben Zall, ber eine Cegonstand sei eine Colon oeueren, ber andere ein Zentimeterwurfel aus Gifen, bann muffen wir ben I : : : ber Rugel fo groß finden, bag fie genau bas Bolumen von 1 cem beitet. Da 1. 20 - 20 ... ten mit es alfo nicht ohne weiteres fur felbfiverfiandlich erachten, bag jede Rraft = 1. conferer Aninemanna bedarf, je mehr Glegenstande sie zu bewegen bat, so konnten wir = 1-12 en und abmed en Experimenten une dies auch durch den Augenschem bestatigen laffen.

Man in nun übereingekommen, von einem Körver, ber nmal mehr auf seiner Unterlage laftet, ber also nmal schwerer ift als ein anderer, ju sagen, baß er nmal mehr Maffe bengt. Bei gleichen Stoffen verhalten fich demnach bie Maffen wie bie Volumina.

Dies ist aber durchaus nicht der Fall bei verschiedenen Stossen. I com Aluminium ist viel leichter als I com Gisen. Logt man in die eine Bagschale I com Gisen, so muß man, um sie wieder einspielen zu lassen, in die andere Bagschale einen Burfel aus Aluminium legen, dessen Seitenlänge 1,41 cm mißt. Ein solcher Burfel bat 2,81 com Rauminhalt. Da die Schwerkraft der gleichen Anstrengung bedarf, um diese beiden verschieden großen Körper um die gleiche Strede zu bewegen, müßen wir annehmen, daß in beiden dech nur eine gleich große



Bage. Egl. Test, E. 67.

Dlaffe enthalten ift, baß also gewissermaßen die Materie im Muminium locerer verteilt ift. Wir fonnten ja ben gleichen Effett erzielen, wenn wir den Gifenwürfel in fleine Teile zerichneiben und jedem berjelben einen jolchen 21b= ftand vom nächften geben, baß das Ganze nun einen Würfel von ber Größe des Allumi= niumwürfels einnimmt. Die Teile des Eisenwürfels befinben sich bann um fo weni: ger bicht nebeneinander, je größer ber als Dlaß für bie Verteilung bienenbe andere Bürfel ist. Man jagt beshalb: bie Dlaffe bes Alumi= niums ober schlechtweg bas Aluminium felbst ift weniger dicht als bas Gifen. Dem=

nach findet man die Dichtigkeit d eines Körpers, indem seine Masse m durch sein Volumen dividiert wird, also $d=\frac{m}{v}$. Eisen ist 2,81 mal dichter als Aluminium.

Da sich aber in dieser Hinsicht alle Körper verschieden verhalten, ist es unbedingt nötig, ein Abereinsommen sür ein Rormalgewicht zu tressen, das allen Messungen des Gewichtes, der Aasse, der Aasse, der Arast, der Arbeitsleistung u. s. w. zu Grunde zu legen ist, so wie wir das Konventionsmeter als Einseit der Läugenmessung wählten. Wir haben zu dem Iwecke zunächst einen Körper zu bestimmen, dessen Tichte als Vergleichseinheit genommen werden soll. Man nahm das Wasser dassür, und zwar, da auch dieses wie alle Körper mit den Schwantungen des Warmegrades verschiedene Ausdehnungen, d. h. verschiedene Tichte besitzt, Wasser in seinem dichtesten Zustande, der nach angestellten Versuchen dei +4 Zentigrad eintritt. Als Einheit des Gewichtes nimmt man 1 eem dieses Wassers an, den man ein Gramm genannt hat. 1000 g oder das Gewicht eines Kubisdezimeters Wasser nennt man ein Kilogramm u. s. s.

in der giehnung um Vergleichung von Gewichtemengen ober Maffen, so kommt offen
eine Gemeilichkeit der Schweifraft unter den verschiedenen Vereiten nicht in Vetracht, da

eine Liebenmiten Stoffes unter allen Veriten immer elenso start angezogen werden wird

eine anderen Stoffes, denn beide werden eben im gleichen Masse schwerer mit

eine start zum gem Pol. Andere ist es dagegen, wenn wir ein Mass für die Krast suchen. Ber

eine zu die Krast, mit welcher ist von Erdmittelpunkt angezogen wird, mit irgend einer



Breitienemage von Bunge im intrenationalen Atehburean. Lich Antivume, "flurean international dos polde manne. Die Bege, E. 6. A Raum, in welchem fich bie eigentithe Wage befindet. I. Fenfer, durch welche die gunge mit bes benechtet burch bas ferreibt l' bestachtet wird. B Cfala bes Lichtzeigers. C Chronograph jur eleftriften Registrierung ber benegen general in genibaten jum Anflegen ber Gewibte. Q Duechitderluftenmere jur Anflernung ber but aus bem Raum A.

 Alls Einheit der Arbeitsleistung einer Kraft nimmt man in dem für wissenschaftliche Zwede gewählten Zentimeter-Gramm-Sefunden-System die durch ein Dyn bewirfte Fortbewegung eines Körpers um 1 cm und nennt diese Arbeitseinheit ein Erg (von Ergos, griech., — Arbeit). Für technische Zwede wählt man dagegen das Kilogrammeter (kgm), das demenach 98,100,000 Erg hält. Dies ist also die Kraft, welche im stande ist, 1 kg um 1 m zu heben. Hierbeit spielt zunächst die Zeit keine Rolle. Wir führen dieselbe ein, indem wir die ganze gesleistete Arbeit durch die darauf verwendete Zeit dividieren und erhalten den Effekt der Arbeit oder die Arbeitsleistung pro Sekunde. 75 kgm in der Sekunde hat man eine Pserdekraft (PS) genannt; diese setzt sich also zusammen aus 75 × 98,100,000 — 7,357,500,000 Erg.

Da die Einheit der Masse bas Gramm oder das Gewicht von 1 cem Wasser ist, so ergibt unsere Formel $d=\frac{m}{V}$ die Dichte eines Stosses verglichen mit der maximalen Dichte des Wassers, oder die Dichte gibt an, um wievielmal schwerer ein gewisser Naumteil eines Stosses ist als ein gleicher Naumteil Wasser; man nennt deshalb auch die Dichte das spezisische Sewicht des Stosses. Dasselbe ist ganz unabhängig von dem zu Grunde gelegten Maßsystem; es ist eine Verhältniszahl ohne besondere Benennung.

Durch diese Einstelhrung des Meterspftems in alle Masverhältniffe ist endlich eine durch: greisende Einheitlichkeit und leichte Vergleichbarkeit aller betreffenden Angaben erzielt.

e) Auziehungefraft eines Rilogramme, Gewicht der Simmelefürper.

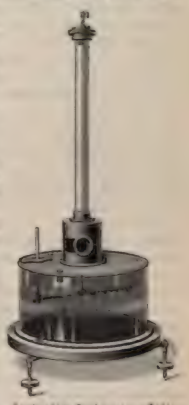
Wir haben uns überzeugt, daß jedes einzelne Massenteilchen, von der Schwerkraft beeinflußt, um den gleichen Weg weitergetragen oder in seinem Fluge beschleunigt wird. Wir wissen auch, daß es dieselbe Schwerkraft ist, welche die Himmelskörper bewegt. Diese müssen deschalb auch aus Massenteilchen bestehen. Da nun alle diese Himmelskörper sowohl ihresgleichen anziehen als auch von ihnen angezogen werden, haben wir auch von den Körpern in unseren Händen anzunehmen, daß sie eine gegenseitige Auziehungskraft auseinander ausüben. Diese wird nur im Berhältnis zu der ber Erde sehr gering sein und sich deshalb hinter ihrer Allgegenwart verstecken. Nach dem Prinzip, das für jede Wirfung eine gleichgroße Gegenwirfung sordert, ist ohne weiteres abzuleiten, daß ein fallender Stein im Verhältnis der Anzahl seiner Massen, dezw. Gewichtsteile, Gramme, zu der Anzahl von Grammen, die die anziehende Erde schwer ist, auch auf diese anziehend wirst. Könnten wir die Anziehungsfraft des Steines ermitteln, so würde das Verhältnis derselben zu der Erde unmittelbar angeben, um wieviel mehr Gramme die Masse der Erde enthält als die des Steines, oder wieviel schwerer die Erde ist als jener Stein.

Zu diesem interessanten Experiment, die ganze Erde auf die Wagschale zu legen, verhilft uns wiederum das Pendel. Wir lassen es in der Nähe von Gebirgen schwingen, dann zeigt es Abweichungen von anderen unter der gleichen Breite gemachten Pendelbeobachtungen, die in der besonderen Anziehungskraft des Gebirgsstockes auf das Pendel ihre Ursache haben. Hat das Gebirge keine zu unregelmäßige Form, und kennt man seine geognostische Zusammensetung, so kann man auch sein Gewicht ungefähr aus dem spezisischen Gewichte der betreffenden Gesteinsart berechnen, worauf dann die Vergleichung seiner besonderen, durch das Pendel gestundenen Anziehungskraft das Gewicht der Erde ergibt. Aber man begreift wohl, daß bier große Unsücherheiten mit einlausen. Insbesondere kennt man selten den wahren Ausbau des Gebirges genan genug. Auch hat das Pendel Abweichungen in weiten Sbenen gezeigt; so schwingt es z. B. in den Umgebungen von Berlin etwas langsamer, als es sollte. Letteres rührt

Dies auch der Grund, weshalb die durch Pendelmessungen zesundene Abplattung der Erde, gleich 1/200, nicht genau mit der durch direkte Wessung erhaltenen (1/200) übereinstimmt.

Lie eine Abereichungen des Pendels von seiner die Erdenessung notwendigen Lange werden einstehen der Keb genauchter Beobachtungen genügend wir über die Erde ausgespannt sein wied, zu den intersisantesten Schlissen über die Zusammensehung des Erdissern führen, was wir praktisch niemals erreichen können. Es zie wahrlich wunderbar genug, wie man heute schon im Ergen des Erdisser führen, des Komparators im Eichamt durch die Ausgeschlange Erzlager entdeckt, die sich in Liefen des Erdinnern verstecken.

18-n aber bas Gewicht der Erde in Kilogrammen zu bestimmen, mussen wir es mit der Anziehungstraft eines Kulogrammgewichtes direkt vergleichen können. Dies gesichiebt mittels der Drehwage, die von H. Cavendish wir im kiefen Just angewendet und spater von Constitut kiefen Just angewichten und bei nebensiehende Abhuldung. Die kiefen und der mittels eines Jadens in seiner wie ansiert in zich, daß der Stab mit den Augeln horische Liefen, so stellen, so stellen der daburch ausgewickelte Kaden und wie Deistung oder Torstonskraft. Losgelassen wird eine Trillung oder Torstonskraft. Losgelassen wird



Contombite Trobmage jus Bent 1. mung bee Utbgenittte.

Et and ge Male bin und ber pendeln, che er wieder in seiner Rubelage verharrt. Es bester and auer der Beiden, wenn auch sehr geringen Rrast, um den Stab in horizontaler Richtung weit lied der ein bringen. Tiefe Rrast, welche von der Beichassenheit des Ladens abhangt, is in durch zeitsche Bersuche bestimmen, so daß man sagen kann, wie viele Bruchteile eines von der profese und beschaft des Ladens bei einem bestimmten Ausschlage zu beben in die nie Richten der die der die Rube der der der der Rugeln je eine großere Rugel von genau 1 kge Gewicht und seben, daß es bei eine Kanseln der Trebwage von den seisen großeren Rugeln angezogen werden. Nichtet und sie ein, das bei eine Auseln die Leage in derselben Nichtung zu drehen streben, so wird die eine andere Kulgeln die Leage in derselben Nichtung zu drehen streben, so wird die der andere Kulgeln des Kadens der Under die der beiden Kulgernmestung der

Drehwage und Berechnung ber zugehörigen Torfionstraft ergibt fich die Anziehungstraft ber Rilogrammtugeln in bem betreffenden Abstande von den Rugeln der Drehwage.

Derartige Messungen haben um gezeigt, daß eine Kilogrammkugel aus einem Abstande von 1 dm eine Auziehungskraft von 0,00066 Dyn ausübt. Da 1 g gleich 981 Dynen ist, so hält also ein Gewicht von 0,000666: 981 — 0,00000679 g oder nicht viel mehr als ein halbes Millionstel Gramm jener Auziehungskraft von 1 kg die Wage. Wir haben es also mit einer ganz ungemein geringen Kraft zu tun; die wir niemals auf der Erde an den Körpern selbst entdeckt haben würden, wenn sie sich nicht in den ungeheuern Körpern der Planeten, inse besondere unserer Erde, mit jedem ihrer Massentielchen so gewaltig summierte.

Durch jene Zahl 0,000066 Dyn ift das Gewicht der Erde unmittelbar gegeben. Es nimmt aber die Angiehungstraft mit jedem Maffenteilchen gu, alfo ift offenbar biefe Rraft $\mathbf{g} = rac{n}{n}$, wenn M die Majje des anziehenden Körpers, R der Abstand des Mittelpunktes des anziehenden von dem des angezogenen Körpers bedeutet. Für die Kilogrammfugel find alle diefe drei Größen, die wir zur Unterscheibung k, m und r nennen wollen, burch unser Experiment mit der Drehwage bekannt geworden; es ift nämlich k=0,000000 Dyn, m=1 kg, r=1 dm. Bur bie Erbe haben wir g als bie Befchleunigung ber Schwere fennen gelernt, und R ift gleich bem Abstande ber Oberflache vom Mittelpunkte ber Erde. Die Größe M, die Masse ber Erde, suchen wir. Da auch $k=\frac{m}{r^2}$ ist, so folgt $M=\frac{gR^2m}{kr^2}$. Die Ausredmung ergibt als Gewicht der Erde in Kilogrammen eine Zahl, die mit 6 beginnt, der, abgerundet, 24 Rullen folgen, oder rund 6 Quadrillionen Rilogramm. Der Rubifinhalt der Erde, oder die Große 3 nR3 beträgt aber nur rund eine Quabrillion Rubifdezimeter, von benen jeber, mit Baffer angefüllt, 1 kg wiegt. Die Maffe ber Erbe ift alfo burchschnittlich jechemal schwerer als Waffer. Genauere Meffungen haben für diesen Wert der mittleren Dichtigkeit der Erbe 5,59 ergeben. Da die uns zugänglichen Oberflächenschichten wesentlich leichter find, muß bagegen ber Erdfern aus bedeutend schwereren Stoffen bestehen, was ja auch ohne weiteres anzunehmen war.

Die Anziehungstraft aller Körper hat sich nun direkt proportional ihrer Masse erwiesen. Unsere Betrachtungen über die verschiedene Anziehungskraft der Weltkörper (\$\infty\$. 51) seben uns damit sofort in den Stand, das Gewicht derselben in Einheiten des Erdgewichtes, d. h. der Erdmasse, oder schließlich auch in Kilogrammen anzugeben. So sanden wir die Anziehungskraft der Somme aus der Entsernung eines Erdradins g = 3,201,000 m, oder, durch 9,78 dividiert (der reinen, nicht von der Zentrisugalkraft beeinslußten Anziehungskraft der Erde, 327,000mal größer als die der Erde. Die Sonne muß also um ebensovielmal schwerer sein als unser Planet, oder 327,000 × 6 Duadrillionen Kilogramm wiegen. Da nun der Durchmesser der Sonne 108,7mal größer ist als der der Erde, wird das Volumen der ersteren 108,7 × 108,7 × 108,7 = 1,284,000mal größer. Die nur 327,000mal größere Masse der Sonne wird sich somit in ihrem Körper auf einen etwa viermal größeren Raum verbreiten, d. h. die Dichtigkeit der Sonnenmasse ist viermal geringer als die der Erde, oder ihr spezisisches Gewicht ist 5,59:4 = 1,4. Die Stosse, aus denen der mächtige Zentralkörper unseres Systems zusammengesett ist, sind also durchschittlich nicht wesentlich bichter als Wasser.

Alle diese Erfahrungen konnte uns das Pendel und die seinfühlige Drehmage, die übrigens in neuerer Zeit durch noch egakter arbeitende Instrumente, wie das Horizontalpendel, ersett wurden, vermitteln, wenn wir die Resultate unserer Experimente mit dem unsehlbaren Vertzeuge unserer Gedankentätigkeit, der mathematischen Analysis, zu der tieseren Gemeinsfamkeit verbanden, die wir als unwandelbare Naturgesetz erkannten.

3. Die Bewegungsgesehe farrer Rorper oder die Medanik.

Aber mit nur wegen diese praktischen Wertes ist das Studium dieser Jusiande von bober is in im, sondern weil die durch weitere Beobachtungen zu kontrollierende Annahme, die Arteitentschließe, sedenfalls zunachst berechtigt ist, daß die Wirkungen, welche die Schwertent die der unmittelbar umgebenden greisbaren Korper ausübt, prinzipiell keine ander die der der den der Plewegungsvorgange in dieser irdischen und stunklich der der Reebachtung der Plewegungsvorgange in dieser irdischen und stunklich der der der Reebachtung der Plewegungsvorgange in dieser irdischen und stunklich der der der Reebachtung der Artone, die wir gezwungen sind, als vor Schweizerum und die Welt der Remisen Korper oder Atone, die wir gezwungen sind, als vor handen anzunehmen, Geschmäßigkeiten, die eine allgemeine Bedeutung sur die Vorgange matten Schweizen der Kanturgeischens haben. Wer versuchen es denkalb, und bei dem Studium der Echweisfrast der im Erwiesen sowiel wie moglich sie im machen, um eben die Gesetze der Bewegungen als der Erweit mit der der Menanngen.

Tie eine im der Inerbei in Betracht kommenden Erscheinungen sind so alltäglicher Natur, bei die eine ichlete Pedanterie erscheinen mag, wenn man ihrer überbaupt Erwahnung is. Eine is. B. sedermann als selbstverständlich erscheinen, daß zwei gleiche Gewichte, wir wurd eine Schult verbindet und über eine Rolle hangt, in seder Kobenlage beit urten; benn kinnes von ihnen bestet ein Abergewicht, weil eben die gleichen Gewichte ist keine als auch eine absolute ist keine alle unt die die Abbildung, S. 74). Und wirflich ist dies auch eine absolute ist eine ist und in die Abbildung, S. 74). Und wirflich ihr dies auch eine absolute ist eine ist wir ist eines veranderter Form in der Wagschale vorher konstatiert haben. Wenn die bei die keiden Bewichte nicht

um ihren Aufhängungspunkt drehten, so kann es auch die Rolle nicht tun. Daß die Gewichte in jeder Lage, auch wenn das eine über der Rolle höher hängt als das andere, in Ruhe bleiben, beweist uns nochmals, daß die Schwerkraft innerhalb dieser Söhendissernz die gleiche ist. Könnte das Experiment so angestellt werden, daß das eine der gleichen Gewichte um Kilometer höher hinge als das andere, so müste das untere eine größere Anziehungskraft von der Erde erfahren als das obere und es deshalb emporziehen.

Unders wird die Sache dagegen, wenn wir die gleichen Gewichte mit ihren Schnitten an zwei Rollen mit verschiedenen Durchmessern besestigen (f. die Abbildung, S. 75 oben), die sich um eine gemeinsame Uchse gleich schnell bewegen müssen. Dann wird das auf der grösseren Rolle besindliche Gewicht alsbald zu sinken beginnen, indem es seine Schnur abrollt.

Gleichzeitig rollt sich die an der kleineren Rolle befestigte Schnur auf und hebt das an ihr befindliche Gewicht. Das System der Rollen mit den gleichen Gewichten ist jeht also nicht mehr im Gleichgewicht.

Bährend das eine Gewicht ab=, das andere aufsteigt, seistet die beide bewegende Schwerfraft eine Arbeit, die offen-

Während das eine Gewicht ab=, das andere aufsteigt, seistet die beibe bewegende Schwerkraft eine Arbeit, die offenbar für beibe die gleiche fein muß, da wir im vorigen Kapitel (S. 68) sahen, daß gleiche Massen unter allen Umständen gleichen Wirfungen von der unveränderlichen Gravitation ausgesetzt sind. Dem ersten Anschein nach sind aber bei unserem Experiment die Wirfungen verschieden. Das über der steineren Rolle besindtiche Gewicht steigt langsamer empor, als das andere sinkt. Wir sehen auch die Notwendigseit davon ohne weiteres ein, denn ist etwa der Durchmesser der einen Rolle zehnmal größer als der der anderen, so ist auch ihr Umsang um ebensoviel größer; da aber beide Rollen sich in der gleichen Zeit nur einmal umdrehen, so wird von der einen Schnur nur immer der zehnte Teil der Länge frei, um welche sich die andere abrollt. Die durchlausen Weglänge ist dei dem einen Gewicht



Bleichgewicht. Bal Tert, E. 73.

zehnmal kleiner als bei dem anderen. Wir sagen nun im bürgerlichen Leben sowohl wie im rein physikalischen Sinne: das Gewicht leistet, indem es das andere emporhebt, eine Arbeit. Man kann, zwar nur, um eine mathematische Regrisserleichterung einzusühren, von einer positiven und einer negativen Arbeitsleistung sprechen. Das emporgehobene Gewicht leistet negative Arbeit. In unserem Falle müssen beide, die positive Arbeit des einen und die negative des anderen Gewichts, einander gleich seine, weil die gleiche Anziehungskraft auf beide wirst. Run sind aber die Wege verschieden, also wohnt offenbar den beiden Gewichten noch etwas Besonderes inne, das für sedes verschieden ist, und dies tritt in der Tat zu Tage, wenn man die Fähigkeit beider Gewichte, nach außen hin Arbeit zu leisten, abwägt. Stellen wir dem herabgleitenden Gewicht eine Feder entgegen, deren Kraft gerade hinreicht, es in seinem Lauf auszuhalten, dann würde diese nicht genügen, um auch das andere Gewicht auf seinem laugsameren Laufe nach oben auszuhalten. Um zu sinden, wiewiel größer die entgegenzusiellende Krast sein muß, branchen wir nur das an der kleineren Rolle hängende Gewicht zu vergrößern, dis es eben wieder dem anderen die Lage halten kann. Wir werden dann sinden, daß ein zehnmal so schumal sie sweicht dazu nötig ist, wenn die eine Rolle zehnmal kleiner ist als die andere. Das kleinere, an

and eine Beite befeitigte Gewicht ift alfo im ftande, eine im felben Berhaltnie großere Laft aben. De Arbeiteleiftung einer folden ein fach en Mafdrine ift gleich der Maffe, auf welche

eine an sich konstante Kraft wirkt, multipliziert mit dem Wege, den Liefe Kraft jener Masse zurüczulegen gestattet. Wir nennen die Articie Kraft jener Masse mund den zurüczulegen gestattet. Wir nennen die Articie E, die Masse m und den zurüczelegten Weg s und haben immer E = ms. Nach dem im vorigen Abschnitt Gesagten wird jedes Massenteilchen in gleicher Weise von der Anziehungsbraft beeinflußt, is das diese Massenteilchen eigentlich nur die Krasteinheiten zählen, die dies wirken, und man kann beshalb für die Masse einsach die Krast selber sepen. Sollten wir im folgenden sinden, das irgend eine andere Krast als die der Gravitation in den Ausserungen ihrer Arbeitzleistungen dieser Formel genügt, so wäre damit bewiesen, das sie auf die betressende Masse eine prinzipiell gleiche Wirkung autübt wie die Schwerkrast.

Sir können unsere porhin angewandte "einfache Maschine"
mod weiter vereinsachen: von den Halbmessern der beiden Rollen
aressen wir nur je einen heraus und stellen beide in eine gerade
Emie. Auch die Schnur lassen wir fort und beseitigen die Gewichte
direkt an den Enden der beiden Halbmesser, dann haben wir ein
Bertzeug vor uns, welches man einen Hebel nennt (f. die unteninternation. Nach dem Borangehenden sehen wir ohne
internationale derselbe im Gleichgewichte sein nuß, wenn der
eine Arm um ebensoviel mehr belastet wird, als der andere länger



Gewicht ber follen vorfliebener Dutchmetter. Egl. Lagt, 3 74

*: O's die Lange des einen Armes A, die des anderen Imal großer, ferner das an dem großen. Arme Langende Gewickt G, so muß man an den fleineren Arm ein Gewicht IG hangen, wie der Clear rawickt bersustellen. Es ist eben $AlG \to IAG$. Wir konnen nun die von der Entleicht ausseuchte Zugkrast durch eine beliebige andere ersehen, 3. B. durch die Krast unserer

Wang ebenso berubt auf bem Prinzip bes Tebels wie Anwendung ber sogenannten Schnellwagen mit einem Schiebegewicht (f. die Abbildung, S. 77). Sin und dasselbe Gewicht halt hier sehr verschiedenen wie Langen is na Idem es an verschieden langen



Sebel

and and einest mut mird, und die auf einer Teilung bes Wageballens abzulesende Langen bei alle ben unmittelbar bas Gewicht ber auf dem anderen, unveranderlich langen Kom angehüngten Laft.

Die Anwendungen des Hebels sind überhaupt fo mannigsaltige, daß man ihnen auf Schritt und Tritt begegnet und sich ihrer unausgesett bedient. Jede Turklinke ist ein Hebel, jede Aurbel, die wir drehen, arbeitet den Hebelgesetzen entsprechend, sogenannte einarmige Hebel sind die Brotschneidenaschinen und der Ruftknader; in der Maschinenbaukunst wird der Hebel in den verschiedensten Formen benutzt, auch die Zahnräder in unseren Taschenuhren wirken als



hebelfraft. Bgl. Tert, S. 73.

Wertzeuges im Speziellen als befannt annehmen. Ohne weiteres ist ersichtlich, daß, um ben beweglichen Rollenteil um eine bestimmte Strecke emporzuheben, wir das freie Ende des Seiles um ebensoviel mehr herabzuziehen haben, als der Zug Rollen besitzt, denn um so viel wird die Länge des ganzes Seiles vergrößert. Wir haben die Arbeit, welche unsere Musteln in der Zeitzeinheit zu leisten haben, um den gleichen Vetrag verringert, können also mit der gleichen Anstrengung eine um ebensoviel größere Last heben. Freilich gebrauchen wir dazu num eine entssprechend längere Zeit. Die gesamte Anstrengung, d. h. Arbeitsleistung, um die Last zu heben, bleibt also doch immer wieder dieselbe. Um ihren vollständigen mathematischen Ausdruck

en meilte, multestieren wir die vordin gefundene Summe der wirkenden Krafteinbeiten zu wich mit den Zeiteinbeiten t und baben alfo für die Gefamtarbeiteleiftung die Formel II 2 kt voor Fit — mk. Handelt es fich um eine von der Schwerfraft geleistet Arie. . . . is kennest die Rasse an sich schon die Krafteinbeiten; k wird gleich I und kann forte

is twerden. In uns nun die Aufletzeite eine bestimmte Arbeit au

ten habe au beken, so in die Estrose

in der in Norvers in und die gesor
in der in der in der den die gesor
in der in der in der der in und die gesor
in der in der in uns gebeben werden au

in der in uns gebeben werden au

in der in uns gebeben werden au

in der Inde Teute unierer Gleichung

i. der un naben. Diese Maschinen

in den Viurselftrasten betiebig

if. die Abbildung, E. 79). Auf ähnlichen

Maschinen. Kommt es uns etwa auf

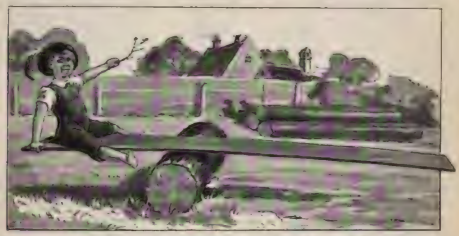
Ein falten über, ju - Er el ber Ratur bereiteten Laboratoriums gabe gestellt, mit Hilse unserer leisten, ein Gewicht bis zu einer beunserer Musteltraft k, die Masse
berte Arbeitsleistung, in diesem
dann der Fall ein, dass die KonWorten die Masse m zu bedeutend
tönnen. Jene einsachen Maschinen,
zu verwendende Zeit t zu variieren
durch Division mit dieser Zeit besetzen uns also in den Stand, mit
große Lasten in sede Hohe zu beben
Veranderungen von Fastoren der
und Wirfungeweise auch der übrigen

Conellwage. tigl. Zegt, E. 75.

unserer Gleichung wächt im gleichen Maße, bender Masse, an welcher die Arbeit geleinichte anderes ubrig, als k, die Kraft, zu turfrafte als die unserer Musteln treten ein; maschinen u. s. w. Wieder in anderen Kaldere Geseugung einer moglicht schnellen Bei die Hehren deren fahren wird also baben darauf zu sehen, unsere Maschine mogwir die beste Wirlung von ihr erzielen wollen, streng genommen niemals, wird man es in erscheinungen oder auch in den sorgfältigst zuversuchen mit nur einer Kraft zu tun haben.

Wir nehmen zu bem Zwecke zwei Rollen und hängen darüber wieder eine Schnur, zunächst mit einem Gewicht an jedem Ende (s. die Abbildung, S. 80). Sind beide Gewichte gleich, so wissen wir, dass andere vier, dann wird dieses das erstere mit der Kraft 4 3=1 emporziehen.

Um wollen wir aber zwischen den Rollen noch ein drittes Gewicht an dem Jaden beseitigen, das schwerer ist als die Dissernz der beiden anderen, aber leichter als ihre Summe; nehmen wir also fünst Gewichtseinheiten für dasselbe. Die drei Gewichte sein einsach mit 3, 4 und 5 bezeichnet. 5 zieht insolge seiner größeren Schwere die beiden anderen Gewichte empor und knickt den Faden zwischen den beiden Rollen deshalb ein. Die Gewichte, oder sagen wir gleich die Kräfte 3 und 4, wirken durch Abertragung mittels des schräg verlausenden Fadens auf die Kraft 5 anch in schräger Richtung. Wir beobachten nun, daß Gleichgewicht eintritt, also



Die Anwendung bes hebels in ber Schautel. 2gl. Tegt, G. 76.

in einer bestimmten Stellung alles zur Auhe kommt. Die vereinte Wirkung von 3 und 4, vie doch zusammen mehr als 5 ausmachen, find also bennoch nicht im fiande, dieses Gewicht danernd weiter emporzuheben, wie fie es tun würden, wenn ihre Kräfte parallel und entgegengesett zu 5 wirkten. Dadurch, daß fie in biesem Kalle schräg angreifen muffen, geht scheinbar von jeder dieser beiden Arafte etwas verloren. Der Verluft benifft sich berart, bag die Summe ber beiden reduzierten Kräfte, die auf die Berbindungestelle der drei Fädenteile in 0 mirfen, gleich der Kraft 5 ift, die senkrecht angreift, sonst könnte ja das Gleichgewicht nicht eintreten. In der Richtung der schrägen Faden wirken jedoch offenbar die Kräfte ungeschwächt, denn es fann ja in Wirklichfeit nichts von ihnen verloren gehen und jedes Gewicht zieht mit der ihm entsprechenden Rraft an dem Jaden. Gine Abbildung dieser Kräfte können wir uns burch die Weglängen verschaffen, um welche fie in der Zeiteinheit eine Maffeneinheit weiter bewegen wurden, die unter dem Cinfluffe feiner anderen Kraft fieht. Wir tun bies, indem wir auf dem nach 3 hinführen: ben Jaben 3 Magieinheiten absteden und auf dem nach 4 binfahrenden beren 4. Das Wejet vom Parallelogramm ber Arafte, dem wir hier begegnen, fagt nun, daß die Diago: nale eines Parallelogramms, welches man mit jenen beiden Seitenlängen über ben beiben Richtungen ber ihnen entsprechenden Rrafte errichten fann, genau das Maß und die Richtung derjenigen Kraftwirkung hat, die aus den beiden

bereinten Kruften entfteht. In unserem Falle muß also die Diagonale eine fenfrechte Linen beien, weil ja 5 sentrecht angreift, und 5 Einheiten lang fein. Bei ben gewahlten

Bablenverbaltniffen ift bie Gumme ber Qua: State der Seitenfrafte zufällig gleich dem Qua: beat ber rejultierenden Rraft (32 + 42 = 52), mfolge bes puthagoreischen Lehrfabes find bie In ben Burch die Diagonale aus bem Pavallelonamm beildeten Preiede rechtwinfelige, bas Latanele gramm felbit ein Mechted, und bie . der forgen Raben fteften im rechten Winfin marment. Co in in biefem Galle leicht, ber ! bertide Edluffolgerung burch bas Cr. ... wert au prufen. Der rechte Wintel wird ie in der Sat ftete wieder einstellen, wie - . . v tie Bedingungen bes Berjuche verandern man, indem man 3, B, die eine Molle : " und als die andere, ober ben Angriffe : ... !t ber minltierenben Rraft an verschiedene Et ... mid en bie beiden Rollen legt. Ihr ter Cert errie ber brei Mragte ning gleich 1 4 5 biellen. Burd biefes Berbaltnis anders 2 t. fo wied auch ber Winfel ein gang . . . mier anderer, ben man mit Silfe bee Es : : : Paraffelogramm ber Rrafte fo-1. 11 fantitimmen fann. Igablen wir bas Ge: = 124 :.. iden ben Rollen fewerer, fo muß es 1 1 3 den effenbar mehr herunterziehen, ber _ ofel mere able ein fpiper. Rebmen wir einmet au, meier Gewickt fei gleich 6 Einbeiten, the contraction 3 und 1 bleiben, Mir hatont bie wollfommen bestimmte geometriille Aufralte in Wien, aus ben brei gegebenen E. 1 3, 4 ump if ein Preied gu biloen und - - : m. jem Geite gegenüberliegenden Blin: f. . . Geben, in unferem Gall beträgt ber-🖖 🔑 🥶 ten Reaeln der ebenen Trigonometrie 117, Die Ermmung viese Winkele Le le ber gefudte Minfel beim Ungriffe: : fie ber brei Mratte, Par finden alfo 62,71 Let I . Criefiniant wird fich wieder in vol . . : Weiteine minnen ; mit ber Theorie finden.

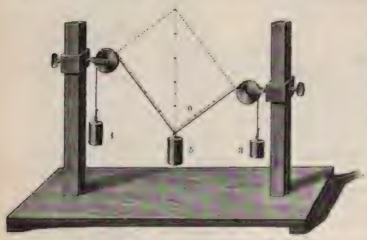


Cialcentus tot tier, E tr

er en einer bate ber mitgend welchen anderen Aullen bei unseren fiete veranderten er eine einner innerhalb der Zehlergrenzen unferer Beobachtung vollige Übereinstemmung eine Zehleifen gefinden, die unter einer gewissen einfachen Verausierung berechnet

werden konnten, so nennt man jene Boraussetzung ein Geset. Wir können von ihm dann immer annehmen, daß es innerhalb endlicher, noch im Geist übersehbarer Grenzen unveränderte Answendung sindet und dürsen deshalb nach Ermittelung solcher Gesetze durch Rechung oder Konstruktion auch sosort angeben, was unter der Boraussetzung gewisser extremer Fälle geschehen würde, auch ohne das Experiment selbst zu machen. Da solches bei physikalischen Untersuchungen häusig geschieht, wollen wir es an unserem einsachen Beispiel der drei Gewichte erlautern.

Fragen wir uns zunächst, was geschehen würde, wenn wir das eine Gewicht beliebig vers größerten. Die Theorie wird uns dann sofort angeben, daß dies von einer leicht bestimmbaren Grenze an nicht mehr angeht, wenn die Bedingung des Gleichgewichts aufrecht erhalten bleiben soll. Würden wir das mittlere Gewicht gleich der Summe der beiden anderen machen, also 3:4:7, so läßt sich mit diesen Seiten sein Dreieck nicht konstruieren, oder streng



Parallelogramm ber Arafte. Dgl. Tegt, S. 78.

genommen, es tritt ber extreme Fall ein, daß der ber größten Seite gegenüberliegende Binfel gleich zwei rechten wird. Der Winfel am Angriffspunkt ber brei Kräfte wird also gleich Rull und die nach ben brei Gewichten hinführenben Fäben muffen einander parallel fein. Dann ift es felbstver: ständlich, daß die Gewichte 3 und 4, die ge= meinfam aus gleicher

Richtung angreifen, dem Gewichte 7 genau so die Wage halten, wie es in unserem ersten und einsachsten Beispiel auf E. 73 geschildert ist. Die geringste einseitige Gewichtschinzusügung stort nun aber dauernd das Gleichgewicht, ber Faben rollt nach der betreffenden Seite ab.

Die gleichen geometrischen Verhältnisse treten offenbar auch ein, wenn das mittlere Gewicht gleich der Disserenz der beiden anderen wird, denn auch in diesem Falle sind zwei Seiten des verlangten Dreiecks gleich der britten. Es sindet also ein anderer Grenzustand sür das Gleichgewicht statt, wenn man in unserem Falle das Gewicht 1 an den Faden zwischen den beiden Rollen hängt. Da man mit den Werten 3, 4 und 1 kein Dreieck bilden kann, so kann auch durch das Gewicht 1 keine Einbiegung des Fadens eintreten, was auf den ersten Blick einigermaßen merkwürdig erscheint. Dagegen verhindert dieses Gewicht 1, daß eine Bewegung des ganzen Systems stattsindet, da ja gerade noch das Gleichgewicht vorhanden ist, wahrend sich naturtich der Faden soson der Seite des Gewichts 4 bewegen muß, wenn das Gewicht 1 zwischen den Rollen fortgenommen wird.

Unsere Versuche mit Gleichgewichtszuständen hatten hier den Borteil, daß die eintretenden Verbältnisse dabei leicht festzustellen sind, weil sie verharren. Aber das Geset vom Parallelogramm der Kräfte hat ebenfo für andauernde Bewegungszustände Gültigkeit (f. die obere Abbildung, S. 81). Sehen wir den Fall, zwei Sonnen wirsten aus sehr beträchtlicher Entsernung (die

and the second the second for unfere Betrachtungen die Ausiehungewirfungen beider Rerper - ... der um et...ndert angunehmenden Entfernung tonftant bleibt, auf einen Rorper, fo bag - . two en der beiden Anziehungshafte bei dem Rorper den Wintel 600 bilden. Die bei: 🔤 🐸 it fellig megen fich wie 3:5 verbalten. Dann wird ber Rorper, in Greiheit gelaffen,

ment der einen nach der anderen Conne ent-- C. jondorn eine Aichtung zwijden La der Magen, die mit Sufe unferes Paral: Stafte fofort angegeben werto the die baben an bem Brook wieder nur ... It. ... ju tonitmieren, in welchem zwei Er it die Lungen 3 und 5 haben, und der = 1 to n congelible jene h'infel 1800 - 600 . 20 mift. Die beiben anderen Winfel erbeit baim rund 22° und 35° und die dritte

7. Iluis scorper wendet fich also ber frag: - ::: Einne melr ui, feine Richtung weicht

Acnfirutiton bee Parallelegramme ber Reafte

... 22 von ber gu ihr inbrenden geraden Linie ab. Die Gleichwindigfeit, mit ber er in biefer Litte : 20 Ben fecren Raum binaueiliegt, ift um eine Einheit geringer, als wenn fie von - 2 der Rrafte ber beiden Connen erzeugt werden wurde, die in ichtiger Richtung and and the confiction of fatt der zwei Connen mit ben Angiehungefraften 3 und 5 nur eine mit

- r - r .: 7 in der angenebenen Rubtung gwiftben

.. for both in beit mare.

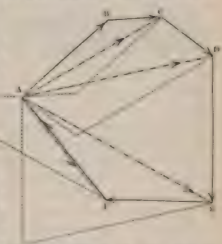
wate emper Mertegung fiebt man auch ohne ... Craffrang unt ben brei Gewichten, bag biefes * ... est eintreten nuch. Mennen wir bie beiden wirk-

dun A undenen Sonnen A und

1. A amoin Linear ben Norper m noir Ectunde um bret Gin

- to the their Ridtung. Un bem 💮 🕜 🖰 timn min offenbar

at a indert werden, wenn wir einmal annehmen, - Cortona funde tudwerfe ftatt, fo daß ber Mor-... w ber erften Cofunde um feche Einheiten, in er eine gir mit t weiteiginge, in ber britten ba: - ... s. . der i.d. u. i. f. Cbenfo wule die zweite E. we It, wur beft fie in ber erften Gefunde pan - r umb m ber meiten ben Norper um gehn binaum ba bie berarbeiten moge. Dann bewegt fich

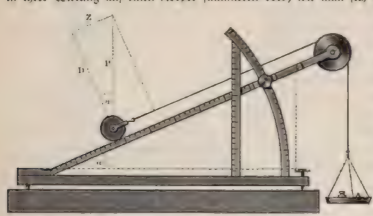


Gleichgemidtelligur ble Benegung eines pon mehreren Rraften angegriffenen

ar gerrer in ber erich Gefinde von O nach a, in der zweiten wird er von A nicht beeinftuft; - to the fait von B bewegt er fich pon a nach b. (Die Connen find mendlich and some a dade, we halb die Parallele in OB burch bimmer noch in B linfultt, was auf at freinen nat immittelbar anichanlich gemacht werben fann.) Rach Ablauf von wer Sekunden besindet sich der Körper also wirklich an dem Punkte, wohin ihn die Diagonale des aus den beiden Einzelstrecken zu konstruierenden Parallelogramms geführt hätte, und so muß das Spiel der beiden Kräfte sich in den nächsten und allen solgenden Doppelsekunden sortsehen. Es ist hier durchaus nur beiläufig zu erwähnen und für die Beweiskraft obiger Vetrachtungen keineswegs notwendig, daß in der Tat nach neueren Anschauungen über die Wirkungsweise aller Naturkräfte diese intermittierende, nacheinander eingreisende stossweise Tätigkeit der letzen Bewegungselemente die der Wirklichkeit entsprechende zu sein scheint.

Unser Körper bewegt sich unter bem Einstuß der beiben Sommen A und B genau so, als befände sich in C eine dritte, mit der Kraft 7 begabte. Eine wirkliche ebenso starte Sonne, in genau entgegengesetzter Nichtung aufgestellt (C), muß alsdann die Wirkung der beiben anderen vollkommen aufheben: der Körper bewegt sich überhaupt nicht, er ist im Gleichgewichte.

Wir fonnen auf die eben beschriebene Weise offenbar so viele Kräfte, als es uns beliebt, in ihrer Wirfung auf einen Körper summieren oder, wie man sich auszudrücken pflegt, die



Berlegung ber Rrafte in ber fciefen Cbene. Bgl. Tert, S. 83.

Refultierende aus allen diesen Kräften sinden; wir brauchen ja nur zunächst aus zweien derselben die Resultierende zuermitteln, dann die Wirfung der dritten Kraft auf diese Mesultierende u. s. s. Sonstruktiv ist dies mit Answendung unserer Arsbeitsbypothese von den stossweisen Wirfungen ungemein leicht (f. die

untere Figur, S. 81). Wir tragen zu diesem zweck die erste Kraft nach ihrer Nichtung und Größe als Linie auf, seben an das Ende derselben die repräsentierende Linie der zweiten Kraft in der ihr entsprechenden Richtung an, dann die dritte wieder an diese u. s. s. So entsteht auf diese Weise ein Polygon A BCDEF. Kehren seine Linien wieder auf den Ausgangspunkt zurück, ist es also eine geschlossene Figur, so wird eben auch der Korper nach der Einwirkung aller Kräfte auf seinen Ausgangspunkt zurückzesicht, oder die Kräfte halten ihn im Gleichgewicht. Bleibt aber die Figur offen, so gibt die gerade Linie, durch welche sie geschlossen werden kann, z. B. FA in unserer Figur, Richtung und Größe der aus allen Kräften resultierenden Wirfung an. Das Vieles neunt man dann die Gleichgewichtsssigur für die Bewegung des Körpers.

Nicht nur die Lösung der Ausgabe, wie eine Summe von Kräften auf einen Körper wirkt, ist für die Marstellung sehr vieler physikalischer Borgänge und für die praktische Anwendung bei den verschliedenartigsten Baukonstruktionen von großer Wichtigkeit, sondern es ist auch um gesehrt sehr oft nötig, eine vorhandene Kraft nach gegebenen Boraussezungen so in zwei oder mehrere Teile zu trennen, als ob verschiedene Kräfte auf den betreffenden Körper wirkten, man fagt dann, daß man die Kraft in Komponenten zerlegt. Dieser Kall tritt in der Praxis namentlich deswegen hausig ein, weil bestimmte Teile einer Kraft ost insolge einer sehr viel größeren Gegenwirkung für uns vollständig verschwinden, so daß nur der andere Teil fur uns

Le fommt. Rollt & B. em Bagen eine ichieje Chone binab, fo fommt es une gwar in wir, alle od barbet eine in bei Richtung jener Chene wirtende Kraft ben Wagen soge, mab 1 3 is 2 Mantet ber bod nur ein Teil der urfprunglich nur nach unten giebenden Schwer freit wert, die aber fur die Ausubung biefes senfrechten Zuges einen unnberwindlichen Wider and and the Chenillade ber ichiefen Chene findet. Go ift nun nach bem Borangegangenen febr . 1 sa Manmen, was in biefem Salle geschehen muß. Wenn zwei wirflich vorhandene !. ... n : : effenbar auch umgefehrt zwei oder beliebig viele Connen nach ihrer Rraft und 21 creednen, Die gusammen gufolge bes Parallelogramme ber Rrafte biefelbe Wirfung Den mitten wie jene einzelne. In unserem Beispiele von den drei Connen A, B und C 3 81 x 824, the not in Berna auf den Korper O gegenseitig das Gleichgewicht halten, konnte and B' serlegen, so baß A' genau von derselben Mraft A war in Beng auf O ibr gerade gegenüberliegend gedacht wird, mabrend auch von B' and It bacielbe gilt. Es ift bann unmittelbar flar, bag Gleichgewicht herrschen nufe, Man mennt in diefem Ralle A' und A fowie B' und B Rraftepaarc.



malifeis Sallrinne. Bal Ten. 2. 86.

im umberem Salle ber ichiefen Chene verschwindet nun fur Die Bewegung bes Wagens Tell ber Ed merfraft, mit welchem er gogen die Chene brudt. Wir muffen alio, um ben - term Tell m finden, Die Schwere l' bes Wagens, mit ber er eine Wagichale berabzieben 2012 in wir Momponenten gerlegen, von benen bie eine, jener anogenbte Drud D, fenfrecht 2 febrien Chere fielt, die andere, Z, der gesinchte Zug, parallel gur Chene liegt. Die Araft P 12 ale ber Derganale eines Meditede mit den Gerten D und Z und die Gleichgewichtefigur ein a. in melebrus Preued mit biefen brei Geiten P. D und Z. In ber Winfel, welchen bie Chene : 1 der gert entalen macht, a, fo fieht man fofort if, die Abbildung, E. 821, daß Z. Psina, . D Press fein muß. Wir fonnen une durch das Erperiment leicht von der Richtigleit toft Bel umpfung übergeugen, wenn wir un ben Wagen ein Geil beschigen, biefes am bodiften , the are Marien Chene uber eine Rolle leiten und nun an bae andere Ende Dee Geiles Gie . . . n von dem Berlufte burch Reibung, Die bier außer acht bleiben tann, gleich dem Berte 2 2 fein. Bu g. B. ber Winfel gleich 2000, alfo fein Sinus gleich bie, und betragt bas iste 10 kg, fo branchen mir an das andere Ende des Zerles nur 5 kg in langen. um ben Bagen jum Stillfieben zu bringen.

And bem Borangegangenen wird man in jedem gegebenen Salle leicht eine Kraft in bei fiebig gerichtete Komponenten gerlegen tonnen.



wie Abbilbung S. 83 zeigt, die man in ihrem einen Teile zu einer schiefen Ebene von bestimmtem Winkel machen kann, während ber andere Teil horizontal bleibt. Bon ber schiefen Ebene ließ er eine Augel herabrollen und ihren Weg in dem horizontalen Teile der Rinne fortsetzen. Die Geschwindigkeit, mit der die Rugel über die schiefe Gbene zu rollen beginnt, bemißt fich offenbar nach der eben ermittelten Kraft des Zuges. Wir tonnen fie alfo gegen die Weichwindigkeit beim freien Fall durch Berkleinerung bes Binkels a beliebig verlangfamen. Die Beschleunigung ber Schwere muß dabei aber bemfelben Gefete folgen wie beim freien Fall. Je hoher der Punft der schiefen Chene liegt, von dem man die Rugel ihren Lauf beginnen läßt, mit um fo größerer Geschwindigkeit muß dieselbe auf ihrem tiefften Buntt anfommen, und fest nun vermöge bes Pringips ber Trägheit diese Weschwindigkeit unverändert in dem horizontalen Teile der Rinne fort, wo man fie leicht meffen fann, wenn man die lettere an ber Seite mit einem Dafistabe versieht. Durch Experimente mit biefem einfachen 3nstrument kann man alle Fallgesetze bestätigt finden und auch aus ihnen einen leiblich guten Wert für die Gravitationetouftante g ableiten, wenn man den Winkel der schiefen Ebene tennt. Ift diefer z. B. gleich 30, fo werden wir finden, daß die Rugel in dem horizontalen Teile ber Rinne etwa 1/2 m pro Sefunde zurudlegt, wenn fie von der schiefen Cbene 1/4 m vom Anichunkte entfernt losgelaffen wurde. Der Fallraum in ber erften Setunde war also 0,25 m, die Geschwindigfeit am Ende derselben noch einmal fo groß, mas ber Theorie entspricht (S. 55). Wir finden aus diefen Resultaten der Beobachtung g = 0,5:sin30. Diefer Sinus ift ungefähr gleich $\frac{1}{19}$; wir erhalten bemnach g = 19:2 = 9.5 m in rober Annahe: rung richtig. Mit bemfelben Apparate konnen wir die quadratische Bunahme der Geschwindigfeit mit der Zeit, die Unabhängigfeit des Fallraums von bem Gewichte bes Körpers, refp. seiner Masse u. f. w. zeigen.

Eine tausendfältige Anwendung sindet das Prinzip der schiefen Sbene in der Technik wie im täglichen Leben auch in ihrer Form als Keil und als Schraube. Die Theorie derselben läßt sich aus dem Borangehenden leicht ableiten. Die beigegebenen Figuren mögen dies erleichtern. Sehr deutlich ist zu erkennen, wie die Schraube sich aus dem Keil durch dessen Drehung entwickelt (s. die Abbildung, S. 85).

In allen vorangegangenen Betrachtungen haben wir den durch eine Kraft bewegten Körper stillschweigend als einen Punkt gedacht. Denn wenn wir von einer Kraft redeten, die ein Gewicht heradzieht, so kann diese Krast doch auch nur einen Punkt des Gewichts angreisen; oder, wenn dieselbe Kraft auf alle Teile des Gewichts wirkt, die alle heradgezogen werden müssen, da sie miteinander sest verbunden sind, so frägt es sich doch nun, wie die Krast sich in dem Korper zu verteilen hat, um die beobachtete Wirtung auszuüben, beziehungsweise, welche Wirkung umgesehrt eintreten

muß, wenn eine oder mehrere Arafte auf Korper von bestimmter Maffe und Große wirten, und wie fich die Gefantbewegung ber untereinander fest verbundenen Teile desselben darstellen

Projettion ber Edraube ale idicie Chene. In Bring auf die Ediwerfrast lagen die Dunge, weingstene auf der Cherstache der Erde.

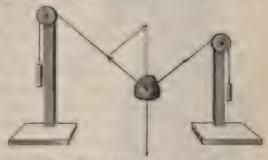
sur, er sentu une jedes ver bereichtet, fo muß ter der processellen der genau derielbe fein wie der jedes ander der fennte alfo



Lieberg geformte Teile verspalten, so wurden diese doch, wieder bem mit beiben, im freien Kall auch luckenlos unsammen bleiben. Wenn wir sol des im allgemeinen nicht beobachten, so liegt dies nur am Lustwiderstande, der bei in in in ihr in die vereie Korper weniger stort, andersetts dieselben so zu dreben such, dass die den geringsten Widerstand bietende Fläche im Fall vorangebt.

Er beneen einen beliebig geformten Morper an einem Zaben über einer Rolle auf und befreite auf ber anderen Seite bes Zabens ein Gewicht von befaunter Geoffe wirfen, dann tritt

the state of the control of the design of the control of the contr



Edmerelinte und Edmerpuntt bel 2.m 3 m.

... Reste in der Tat ausgesuhrt. Es zeigt üch nun bei diesem Erpermente, two wieden bei ein gest anltig ist, wo wir die einheitlich wirtende Gegenstraft augressen lassen.

1 der Talle, an der nur den Faden an dem unregelmaßig gesormten Morver beseitigen, mit dieset, sein ben geno, eine andere Gleichgewichtslage au. Besindet er sich in einer sollen mit die fennten wir offenbar an einem beliedigen, in dem Korper lange ber vor beiteiten. Inden korper lange ber vor beiten Tillensetung gelegenen Bunft ein Gewicht von der Große des am anderen Ende bei

Fabens hängenden, an Stelle des Körpers anbringen, ohne das Gleichgewicht zu ftören, d. h. wir können uns die Masse des unregelmäßigen Körpers, die ja nur ein anderer Ausdruck für die



Edwervunkt außerhalb der Trebungsachle. Bal. Tigt, E. 87.

Summe ber auf ihn wirtenden Schwerträste ist (f. Seite 67), in irgend einem Puntte längs dieser Linie vereinigt denken, ohne an der Wirkung der Schwertraft auf den Körper etwas zu ändern. Da wir diese Linie, wie wir sahen, leicht durch das Experiment sinden können, so erreichen wir hierdurch einen wesentlichen Vorsprung für unser weiteres Studium.

Die nach oben ziehende einzelne Kraft des Fadens ersetzen wir durch zwei verschiedene Krafte, indem wir zwei Fäden an zwei verschiedenen Punkten des Körpers beseitigen, jeden über eine Rolle führen und durch ein Gewicht beschweren; in diesem Falle kann das Gleichgewicht nur durch Erfüllung des Parallelogrammgesenes erhalten bleis den. Dieses ist aber leicht anzuwenden, nachdem wir es nur noch mit jener Schwerelinie des Körpers (f. die untere Abbildung, S. 85) zu kun haben, in welcher wir seine ganze Krast scheindar vereinigt finden. Unsere Ausgabe wird genau dieselbe wie die auf Seite 80 behandelte mit den drei Gewichten. Die Gleichgewichtssigur aus den drei, die

Mräfte repräsentierenden Linien muß ein geschlossenes Dreieck bilden. Dies ist aber nur mögelich, wenn die drei Nichtungen sich irgendwo in einem Punkte treffen. Der Bergleich mit uns seren früheren Betrachtungen über die Bereinigung von Rräften zu einer gemeinsamen Resuls



Das Gleichgewicht bes menfaligen Roz pera. Ugl. Zegt, E. 87.

tante wird ums jett für einen beliebig geformten Körper sagen, daß er im Gleichgewicht sein muß, wenn alle auf ihn wirkenden Kräste auf einen einzigen Punkt zielen und sich zu einer geschlossenen Figur durch Parallelverschiedung vereinigen lassen. Diesen Punkt, in welchem alle Kräste zusammentressen müssen, nennen wir den Mittelpunkt der Kräste. In ihm können wir alle diese Kräste vereinigt denken. In Bezug auf die Wirkung der Schwertrast nennen wir diesen Punkt den Schwerpunkt. Ein beliebig gesormter Körper wird sich in Bezug auf die Anziehungskrast der Erde so verhalten müssen, als ob seine ganze Masse in seinem Schwerpunkte vereinigt wäre.

Wir können nun den Schwerpunkt eines jeden Rörpers zusolge jener Theorie sosort durch das Experiment sinden. Er muß ja offendar irgendwo auf der früher gefundenen Schwerelinie liegen. Markieren wir diese für zwei verschiedene Gleichgewichtslagen in dem Körper, so gibt der Schnittpunkt dieser beiden Linien die Lage des Schwerpunktes an.

Bei einem in feinem Schwerpunkt aufgehängten ober unterstützten Rörper ift Gleichgewicht vorhanden,

das man in diejem Gall ein indifferentes nennt. Auch wenn wir den Körper genan über oder unter bem Schwerpunft unterstügen, bleibt er im Gleichgewicht. Laffen wir auf den Korper

rest bereited bing eine andere Mraft wirfen, die ihn aus dem Gleichgewichte bringt, fo 100 000 uter tem Echwerpunkt unterfruht, fofort mieder in die Gleichgewichtelage gurud " ide e the vene Rrait aufhort ju wirfen; im anderen Ball aber fest ber Rerper bie and commune Benegung fort, er fruit von femem Etuppuntte berab. Die erfte Urt von ** . * . * * : mauen wer ein fiabiles, die andere ein labiles Gleichgewicht. Die Erffarung 1 : 1 ... e Juitande frest auf der gand. Wenn wir einen aufgehängten Norper aus feiner 10 1 2 1 1 1 22 emporziehen, fo daß er etwa die in unferer Aigur punttierte Lage ein 1. 13 matt die Edwere im Edwerpunkt unter einem Winkel mit ber ihr gegenüber un-** * ct. ien streft bes feit aufgehangten Sabens if. Die obere Abbilbung, E. Si). Es ein at et e fenfred te Romponente ju der Richtung des Zadens, die den Rotper in einem Areife ber etreibt. Da er bie Gleichgewichtslage mit einer gewiffen Geschwindigleit erreicht, über-15 tet to, und es tritt die fruber naber unterfindte Pendelbewegung ein, die fich fo lange 1911 11. Der Luftwederstand die Bewegung aufgehoben und der Korper in feine Aube be and Lelet it. Darielbe wird auch eintreten, wenn wir ben Morper an irgend einem I. die femer Theillache bireft aufbangen, fo bag er fich nur um biefen bewegen tann. Er - :: Dem bie Echwingung dauer eines Benbels von einer Lange befigen, bie ber Entfernung

And im une gerunttes vom Schwerpunkte des Mörpers entipricht, in welchem die Anziehungstraft der Erde jo angreift, als ob der übrige Teil des Körpers gar nicht existierte.



: :: '--- entiernt wird, greift die Unnehungsfraft im Schwerpunkte mit einem Hebelarm ..., die lang in wie die Entfernung des Stuppunktes vom Schwerpunkt, und sieht mit ihm fest verbunden, so geht er unter Bemfelben aus dem labilen in den stabilen Gleichgewichtszustand über.

tinn, als ein aus seinem Schwerpunkt gefalltes Lot noch die Unterlage trifft, denn selbnt ihm, als ein aus seinem Schwerpunkt gefalltes Lot noch die Unterlage trifft, denn selbnt ihm ten bei der den Radelspisse wurde er wenigstens im labilen Gleichgewichte versieren. Sowie aber diese Lotlinie vom Schwerpunkt außerhalb des Korpers endigt, nuch der im Schelarm vorhanden ist. Dies ist der Grund, war der im Kenn, der eine Laft auf dem Ruden traat, sich vorbeugen muß, um nickt nach in der interfesten und man sich bei einseitiger Belastung des Korpers nach der entgegen bei Seite bregt, aber anderseite, wesdalb man sehr betrachtlich größere Lasten auf den Liebelltrast entgegengewirft werden muß (s. die untere Abbildung, S. 86).

Set sien Renftruftionvarbeiten im Ban wie im Maidinenfach spielt begreiftlicherweise die in der Somiruftion der allergreiter, um die Teilender bes Gamen zu fichern. Wenn die verwendeten Korper von summerender Geraft und und die Maise midnen gleichmasig verteilt liegt, nennen wir sie "homo in leicht, die Lage ilnes Schwerpunktes zu berechnen, denn es wird sur einen solden meine mit marken sien, die Lage dreier Flächen zu sinden, von denen jede ihn in zwei in ihn treibt. Duste Nachen mussen vienbar durch den Schwerpunkt geben: ihr

Schnittpunkt gibt ibn an. Rach demfelben Prinzip findet man auch ben Schwerpunkt unfinn: metrifcher, aber homogener Körper.

Gehr baufig tommt es in ber Pragis vor, ban ein Rorper um eine Uchie brebbar gemacht wird, beffen Verhalten ber Schwerfraft gegenüber man zu ftudieren bat. Sierbin geboren auch



Ceperiment ber Bentrifugaltraft mit Derichtebenen Gluffigteiten Bgl. Tegt, E. (10).

die Probleme, welche sich mit den Erscheinungen der Achsenderhung von Weltkörpern befassen. Geht die Achse durch den Schwerpunkt selbst, so ist dieser ja durch jene unterstüßt, und der Körper ist im Gleichgewicht. Dieses wird auch in seder Lage, die der Körper bei einer Drehung um diese Achse einnehmen kann, erhalten bleiben; er kann weder pendeln noch stürzen, ist also im indisserenten Gleichgewicht. Sine drehende Bewegung, welche man dem Körper durch einmaligen Anstosserteilt, müßte er bis in alle Ewigkeit beibehalten, wenn keine Reibungswiderstände die durch den Stoss ihm zugeführte Krastsumme allmählich verzehren würden.

Geht aber die Drehungsachse nicht durch den Schwerpunft, so wird der Nörper an dem entstandenen Hebelarme so lange gedreht werden, bis

bas burch den Schwerpunkt gebende Lot die Achie trifft, fo bag er in ihr feinen Aufbangungspunkt findet, beziehungsweise, bei labilem Gleichgewichtszustand, feinen Stuppunkt.

Die Drehung eines Morpers um eine Achse nennt man seine Rotation. Rotierenden Rorpern begegnen wir am Himmel und auf der Erde überall. Bei den Bewegungen dieser Art

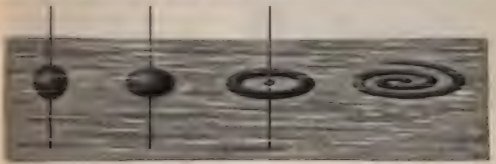


Albplattung einer Augel burd Rotation. Byl. Z.jt, 3. 90.

tritt nun zu ben Wirfungen ber Schwerfraft noch bie einer anderen in die Erscheinung, die wir schon auf den Seiten 48 und 56 als Tangential= oder Ben= trifugalfraft fennen gelernt haben. Bei ben Bewegungen ber himmelsförper um ben Schwerpunft ihres Spitems halt die Anziehungsfraft ber Zentrifugalfraft stets genau bas Gleichgewicht. Der Ausdruck, welchen wir auf Seite 48 für die Anziehungsfraft g eines Weltförpers gefunden haben, ift zugleich, mit umgefehrtem Borgeichen genommen, bas Dlaß für die Zentrifugalfraft. Er lautete g = 4 rm. Da nun 2rn gleich ber Bahngeschwindigkeit v eines Rörpers, 3. B. der Geschwindigkeit eines Teiles ber Beripherie eines Schwungrades, ift, fo tonnen wir fur biefen Musbrud auch einfach feben (f. auch Geite 56) . Mit biefer Kraft wird jedes Massenteilchen

eines rotierenden Körpers vom Zentrum der Bewegung hinveggetrieben. Um also die Summe der Zentrifugalfräste eines rotierenden Korpers zu finden, mussen wir den obigen Ausdruck noch mit seiner Masse m multiplizieren. Er wird dadurch ". Die Zentrifugalfrast ist also

In den keiner der Geriebende Spiel der Mrafte last fich an einer einfachen Vorrichtung, der ihm Zeilerfüggalmaschine, beobachten. Die Angedoming derselben ist aus der auf Tollen Zeichnung unmittelbar ersichtlich. Dieht man an dem Rade R., so kan man in Sowiel Sin iehn schnielte Umverkung versehen. Auf dieser Spinsel wurd eine Vorsehrung wirt, auf der wert verschieden schwere Angeln, die mit einem Anden verbunden find, üch der ihre der verschieden schwere Angeln, die mit einem Anden verbunden sind, üch der ihre Leiten Verder gereichte der und zwar, vorausgesept, das sie von Ansang an der der der verschen Seiten von der Mitte besanden, so weit, als der sie verfungsende Anden ert. I. die Entsetzungen vom Bewegungszentrum werden sie dabet so entrichten mussen, die der eine Krafte eins der eine Leiten den durgeschriebenen Ausden ausgeübten Zentrisugalkräste eins der der den den durgeschriebenen Ausden fin diese Krafte gebt leicht bervor,



Drateaus Boring mit rotlerenben Allffigfeilen gur Darftellung ber Bitbung von Beliforpera.

... t. igendet vorlanden sein ums, wenn die Massen sich umgelebet verhalten wie die Entitut im wie Trebungsmittelpunkt. Ist also die eine Augel noch einmal so schwer wie die an ... t. i... we sich beim Umschwung nur balb so wert von der Mitte. Es wird hierbet also eine ... i. ... In sich vorgenommen, die jedoch von der Schwerkraft ganz unabhangig in. Ta ... Arten von Massen in Aberenskimmung ergeben, so zeigt es sich, wenigstene in Bezug auf ... t. i.n. t. i. im Kraue kommenden Kraste, daß das Asesen der Masse lediglich als eine Zumme ... i. ... auften der Rraste zu bezeichnen in, und nicht etwa als etwas nach Hinwegdenken ... i. ... sich auf an sich nach Assestationen in, und nicht etwa als etwas nach Hinwegdenken ... i. ... sich auf an sich nach Assestation beitet, wahrend wir jedoch an dieser Stelle einschrantend ... i. ... i. ... die Ind dannach zu verandern. Wie auf weiteres aber ist es von Andersalen, ... i. i. etwas Krist nicht etwas Zestes, Raumanesallendes zu denken, wie es den Anschaum ist den Masse der Krastwirkungen ansehen.

Sonnt is e verjeteben ichwere Massen so in Umschwungsbewogung, daß sie sich unterwer zur der beweien konnen, dann werden, umgesehrt wie im verigen Bestpiel, die schwereren
wer im we tenen vom Mittelpunste hinveglieben mussen, da bier die Bedaugung des
weben die der Anderen wegiellt und bei gleicher Geschwindigseit und gleichem Rudius die
trough der Freibergt, mit welcher der Korper sich vom Zentrum zu antsernen sucht, nur
mit wie der Norde unnumnt. Aum beschiegen wir auf der Spindel ein Gesaß mit verschweben

idweren Flüsigkeiten, z. B. Öl, Wasser und Quecksilber, und sehen, wie das lettere sich in dem Gefäß am weitesten nach außen drängt, weniger das Wasser und am wenigsten das Öl (f. die Abbildung, E. 88). Dies hat man in neuerer Zeit in der Industrie vielsach benutzt, um aus



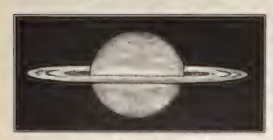
Spiralnebel in ben Jagbhunben. Aus B. Meger, "Tas Beligebaube".

einem Gemifch von verschiedenen, leicht beweglichen Körpern ober Substanzen einzelne Bestandteile auszuscheiben.

Andere intereffante Experimente mit ber Zentrifugalmajdine haben eine tosmologische Bedeutung. Zunächst tann man zeis gen, wie die Abplattung der Erde durch ihre Adjendrehung zu stande fommen nußte. Westaltet man aus elastischen Reifen, die in Meridianen angeordnet find, eine Rugel und läßt dieselbe fo um eine Achse rotieren, daß die Meridiane au dem einen Pole nicht an der Adsse besestigt sind, so wird sich die Rugel je mehr abplatten, in je ichnelleren Um: jdwung sie versett wird (f. die Abbildung, 5. 88). Richtet man ben Berfuch jo ein, bag man ihn beliebig weiter treiben fann, indem man 3. B. eine Flüffigfeit in einer anderen von nahezu gleichem spezifischen Gewicht

rotieren läßt, wie es Platean tat (i. die Abbildung, S. 89), so wird die abgeplattete Angel bald zu einer flachen Linse werden, wie man deren als Nebelsslecke viele am Hinnel sieht. Schliestlich kann der innere Zusammenhang der Massen der Zentrisugalkraft nicht mehr widerstehen; es löst sich ein Ring, wie der des Saturn, von der Linse (s. die untenstehende Abbildung), oder das Banze geht in Spiralsorm über, für die man gleichsalls viele Repräsentanten im Weltzgebäude sindet (s. die obenstehende Abbildung). Bgl. des Versasser, Weltzebäude", S. 354 u. s.

Wir gestalten bas Experiment num derart, baß wir an der Spindel der Zentrifugalmaschine eine Stange als Achse und an beren oberen Ende eine andere Stange so durch ein Scharnier beseifigen, daß diese fich nur dort auf und nieder bewegen kann. Das untere Ende



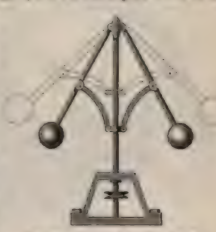
Saturn mit Hing. Mus B. Dieper, "Das Weltgebäube".

biefer beweglichen Stange erhält ein Gewicht. Dann wird dieses beim Umschwung aufgetrieben, und die beiden Stangen bilden einen Winkel miteinander, der um so größer ist, je schneller die Vorrichtung rotiert. Das Gewicht pendelt also mit den Schwankungen dieser Geschwindigkeit hin und her; man hat die Vorrichtung deshalb ein Zentrisugalpendel genannt und benutt sie bekanntlich zur Regulierung der

Tätigfeit von Tampsmaschinen oder zu verwandten Zweden (s. die Abbildung, S. 91). Bringt man nämlich an der Pendelstange ein Gelenk an, das ein Bentil für die Tampszulassung um so mehr drosselt, je mehr sich das Pendel von der Trebungsachie entsernt, so wird es den

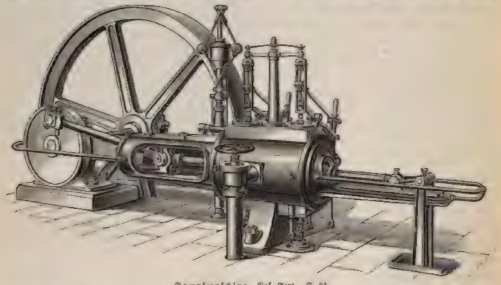
I im is mehr abiddiefen, je ichneller die Majdine lauft, und dadurch biefe Geschwindigleit im Belt die Maidine dagogen zu langiam, so wurd das Bendel sulfen und dadurch im Die Dames untassen. Man fiebt, daß auf diese Weise eine ganz bestimmte Geidemin Siefeit der Maschine erhalten bleiben muß (s. die Abbildung, S. 92).

Aingung des indifferenten Gleichgewichtszustanbes erfüllt ift (f. S. 88), fondern sie muß zugleich
and die sogenannte Figurenachse sein. Unter
ist in verstehen wir eine Linie, zu der alle
der Actoris vellig summetrich liegen. In
ihm der mussen also die Durchmesser des
Et auf ihm nerfieht auf seiner Achse steben.
Ik denn noch dafür gesorgt, daß die Masse überall
au demselben verteilt ist, ist z. A. sein
er verhanden, so muß für jeden beliebigen
in ih de selben auf der anderen Seite der
deit ein anseiert Massenteil verlanden sein, sür
ein anseiert Massenteil verlanden sein, sür
ein anseiert wis wie für ihn. Die Achsen,



Bentrifugatpenbet Cel Bigt, 3 9

Die sehr eigentumlichen Erscheinungen des Areisels, die uns schon im Minderspiel er freuten, und die im gewaltigen Spiel ber umschwingenden Weltforper uns vor Augen treten, finden ihre Erklärung in den bier entwickelten Prinzipien (f. die mittlere Abbildung, E. 93). Wir erstammen jest nicht mehr barüber, daß ein auf seine Spibe gestellter Kreisel, in Umdrehung versett, aufrecht siehen bleibt; das ist nicht merkwürdiger, als wenn wir sehen, daß dieser selbe Areifel, ohne umzufdwingen, auch steben bleibt, wenn wir an beiden Enden eines seiner Durchmeffer je einen Faden befestigen, beide magerecht über eine Holle führen und durch beiderseits gleiche Gewichte beschweren, die viel größer find als das Gewicht des Arcifels. Diese Gewichte werden ihn auch immer wieder in seine ursprüngliche Lage zurücksiehen, wenn man ihn aus berselben entfernt hatte; ebenso wird der rotierende Areisel Widerstand leisten, wenn man die Lage seiner Umdrehungsachse zu verändern sucht, und, aus derselben verdrängt, in sie wieder



Dampfmafdine. Bgl. Text, S. 91.

zurüchzufehren trachten. Hierbei tritt dann notwendig em Widerspiel der Flichfraft mit der Trägheit ein, das mit den Edwingungen des Pendels ganz vergleichbar ift, doch in der Form verwideltere Erfcheinungen hervorbringt. Die Einwirfung auf den rotierenden Arcifel durch hemmung ober Stoff gerlegt fich vermoge feiner Drehung fofort in mehrere Nomponenten. Das freie Ende seiner Drehungsachse beschreibt badurch verschlungene Murven, deren Form jedoch aus den erörterten Prinzipien mit Hilje der mathematischen Rechnung voraus bestimmt werden fann. Wir geben einige folder Murven G. 93 unten wieder. Gie fiellen ben Weg bar, den das Adssenende f in der Figur a des Arcisels k unter verschiedenen Bedingungen beschreibt, wenn das obere Ende e der Achje festgehalten wird. Man ist erstaunt, einen Rörper fo vielartige, wenn auch symmetrische Bewegungen ausführen zu seben, der verhältnismäßig sehr einfachen Anfangswirkungen ausgesent worden war. Geibst das einfachste Spiel uns wohlbekannter Naturfräfte verschlingt sich in jo wunderbaren Formen. Finden wir nun später unabweisliche Unhaltspunfte dafür, daß die fleinsten Teile, in welche wir im Geiste die Mörper zerlegen, unter ber Wirfung ber Naturträfte gleichfalls vielartige Bewegungen ausführen muffen, fo wollen wir dies von vornherein nicht merfwurdiger finden als eben dieses Spiel des Areifels. Und die gene alleitkeinsten Bewegungen nach denfelben Prinzipien der all jemeinen Mefant ih geben mingen, die wir an den Korpein in unferen Handen wahrnebmen, so inkren fan alle ihre Benauingen nach den Prinzipien einer Himme Lomedianit and, die nur

iet matiematuden Ausarbeitung, nicht in der Meisen von jener verschieden ist. So ist uniere Erde durchaus mit einem ungeheuern Kreisiel zu vergleichen, der aus seiner einsach rotierens durch ieten der Ausgeheuten der Ausgen ieine deutstoriale Anschwellung wegen der Anschwellung den der Anschwellung der Gebalbeite der Anschwellung der Gebalbeite Gebalbeite Gebrussen der Anschwellung der Gebalbeite Gebrussen der Anschwellung der Gebalbeite Gebrussen der Gebalbeite der Kreiselbewegung abnlich ist. Ihre



Edieflienentes Edmungent bil Der. 3 11

The faut wan man nach ben und befannt gewordenen Geieten der Mechanif berechnen und in: 1 - Gruttet überemitimmend mit der Beobachtung. Man neunt diese Bewegungen die von feine und Kutation der Erdachfe. Außer diesen hat man nun in den letzten Jahreite in bei andere Bewegungen der Erdachse wahrgenommen, die bieber nur sehr flein find,

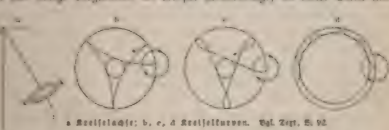
beren Urfache man noch nicht kennt. Tropbem wurde man im ftande fein, cue der Größe biefer Polfchwankungen auf die Größe der unsbekannten Rraft zuruckzuschließen, welche auch diese kleinste Bewegung ber Erdechse hervorruft (vgl. hierüber des Berjasser), Weltgebäude").

Er it die Zentralbewegung in der Welt der himmeleforper eine bereite bende Rolle, so verstedt sich dagegen eine andere Beschung, die der Welten bewegung, mein hinter so fleine Die bei unsere optischen hilfsmittel nicht mehr ausreichen, um sie im Ange sichtbar zu machen, wahrend sie das gestige Auge wert an verbanden erfannt, sondern es zweizellos gemacht bat, der auf der Geschungen unganglich wird. Wir mussen deshalb die Bellenderen dieser Bewegungsform bier schon entwickeln.



Areifelbemegung' a Betrogong ber Arreit um fich
felbilt. Is Bummung bed Arei
feld um feine Renteringt. Col.
Begt, S. 682.

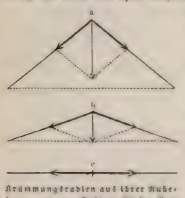
iner Terfiels lunaen noch mehr unter richter find, weisen wir in des



The course we are absolut fearre Norper angesehen werden keinen, wahrend dech die Er 12. . . . n der Wolfenbewegung mit ihnen zu erzeugen sind. Wir dursen also annehmen, bei eine Gereichen der Riegsamkeit, welche bei der Wellenbewegung in Betrackt

fommen, als ein kettenförmiger Zusammenhang der Meinften Teite des Seiles, der Saite u. f. w. wirken.

Ist ein Seil mit einer gewissen Kraft gespannt, die wir ja stets durch ein Gewicht ausbrücken können, das an ihm zieht, und suchen wir es nun durch einen Druck auf irgend einer Stelle desselben aus seiner Ruhelage zu bringen, so wird die Spannung (das angehängte Gewicht) T es wieder zurückzutreiben trachten. Die Geschwindigkeit oder, korrekter ausgedrückt, die Beschlenzigung, mit der dies geschieht, ist offenbar proportional dieser Zugkraft T, und zugleich umgekehrt proportional der Masse m eines seden zu bewegenden Teilchens. Denn wir begreisen auch hier unmittelbar, daß die Bewegung um so langsamer werden muß, se nicht Masse zu bewegen ist. Diese beiden Faktoren würden aber nur zur Beschreibung der Bewegung genügen, wenn der Zug T in der Richtung der Saite wirken könnte, während die letztere doch durch den Stoß aus ihrer Ruhelage entsernt ist. Da aber die einzelnen "Rettenglieder" mit



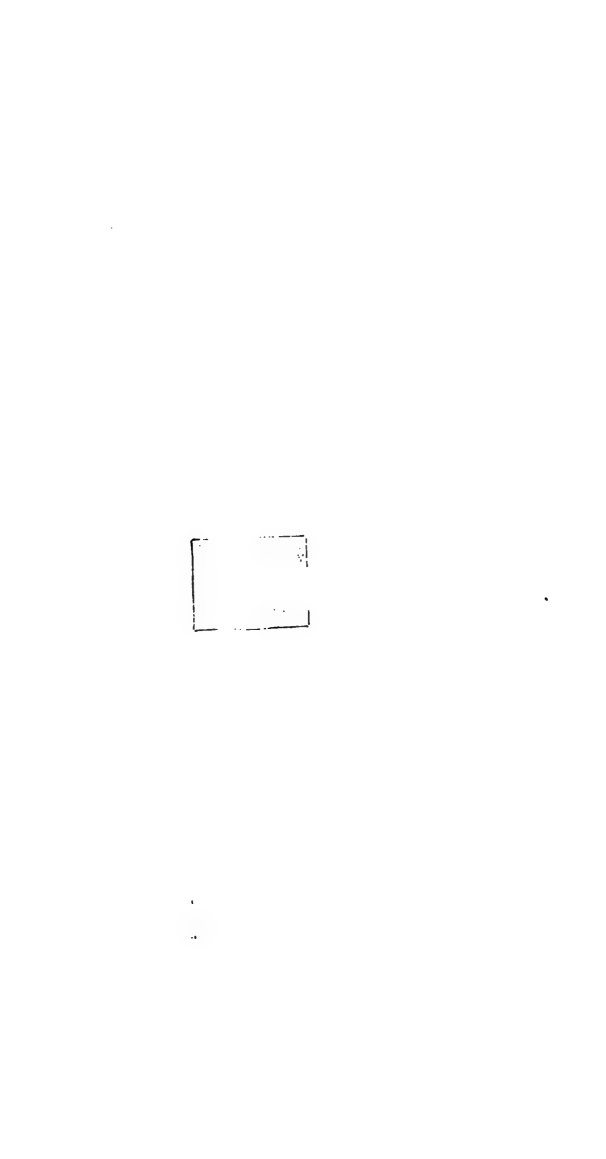
Ardinmungerabten aus ibrer Rube. lage gezogener Saiten. Wet bem Aus folag a ift r (ber Ardunungstadius) groß, bet b flemer, bet e gleich Rull.

einander im Zusammenhange sind, muß diese Kraft in seitlicher Richtung angreisen. Mit Anwendung des Parallelogramms der Kräfte sinden wir (f. die nebenstehende Abbildung), daß wir den Ausdruck T:m noch durch den sogenannten Krümmungsradius r der Ausdiegung, die wir der Saite erteilt haben, dividieren müssen, um die Kraft $k = \frac{T}{mr}$ zu erhalten, mit welcher seder Teil einer aus ihrer Ruhelage gezogenen Saite wieder in dieselbe zurückzusehren trachtet.

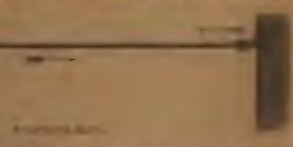
Lassen wir nun die eine Weile festgehaltene Saite los, so wird eine Bewegungserscheinung eintreten, die der des Pendels in jeder Hinsicht vergleichbar ist. Alle Teile der Saite werden mit einer gewissen Weschwindigkeit in ihrer Ruhelage ausonmen und diese deshalb überschreiten. Auf

ber anderen Seite schwingen sie nun, von Widerständen abgeschen, wieder um ebensoviel aus ihrer Anhelage heraus, sehren um, schwingen zurück u. s. f. Auch die Saite würde, wie das Pendel, immersort mit derselben Araft, also mit gleichen Ausschlägen (Amplituden) nach beiden Seiten weiterschwingen, wenn sie nicht noch außer dieser Arbeit andere auszusühren hätte, von denen die vornehmste bekanntlich ist, die Luft in Mitschwingungen zu versehen, wodurch sie für uns die physiologische Erscheinung des Tones auslöst. Siermit haben wir uns erst in dem akustischen Kapitel näher zu befassen.

Um durch diese Auf- und Riederschwingen aber eine Wellenbewegung zu erzeugen, nur noch etwas hinzukommen. Bringen wir die Saite nicht langsam aus ihrer Auhelage, so daß alle ihre Teile, bevor die Schwingung beginnt, die neue Lage annehmen, welche ihr innerer Zusammenhang bedingt, sichren wir vielmehr einen kurzen Schlag auf die Saite aus, so konnen, wegen der Trägheit der Massen, nicht kosort alle übrigen Teile folgen. Während also nach dem Schlage die Spannungstraft T sofort beginnt, die von ihm direkt getrossenen Teile der Saite wieder in ihre Auhelage zurückzusühren, reißen diese die benachbarten Teile in der Rich tung des Schlages, sagen wir nach unten, hin. Wir sehen also, daß gewisse "Kettenglieder" bereits wieder nach oben schwingen, wenn benachbarte sich nach buten bewegen. Es entsieht eine wirkliche Wellenlinie. Die rechts und links von der Schlagstelle nunmehr nach unten schwingenden Kettenglieder reißen ihrerseits die entsernter liegenden wit hinab, die wieder in ihrer





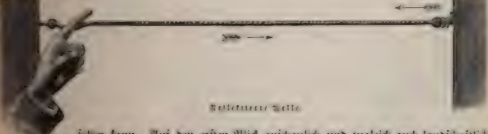


Color Division and Later Color Street



ierwillera massen, wahrend die Gluder, welche diese Bewegung veranlasten, ichen der auch eten schraugen. Zo geht ce lange der ganzen Zaite weiter. Ge entsteht dadunch er wier Arte ber Them, als ob eine Belle lange der Zaite binliese, während dech diese in die Frese und nur auf der reellen Auf: und Abbewegung der einzelnen Rettenglieder richt, die internebende bei in jedes derselben gleichzeitig eine verschiedene Phase beiset ist, die untenstehende bei der in bei der diese an der sogenannten Bellenmaschine zu versinnlichen, die internet im Lieben abgebildet ist. Sie besieht aus einer Reihe von Metallknopfen, die Zitzen beseigt sind und sich an diesen nur auf und ab bewegen fonnen. Unten gleiten wir Zitzen aller eine wellensormige Ebene, die hin und her gezogen werden samt.

A. Die Wellenbewegungen des Leaffere finden in ganz gleicher Weise fatt. Ber nicht den Gewässen, wis auf dem Meere, wo die Wellenbewegungen zu ihrer impesantesten delmig zelänzen, bewegen sich die Passserteilchen, welche die Wellen erzeugen, trop der delmig zelänzen, bewegen sich die Wellen auf das ihrer Gewalt überlassene Schiff war ist den zooh nur auf und ab, wie man an Rouffindehen auf der Oberstade leicht



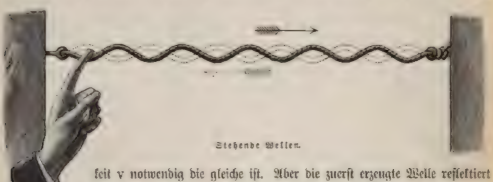
jelen sann. Auf den ersten Wid anickaulich und augleich auch landschaftlich besonders wirksam zeigt sich diese Erscheinung am Ginflust der Abene in den Zw. Der reisende Gebirgestrom deungt bier seine granen Gletzcherwasser noch weit aus Ermanndung binaus in die tiesblauen Aluten des herrlichen Zwe. Ta jenes Gletzcher der Luter in als das des Zwe, so sinkt es an einer scharf durch die verschiedene Aarbe in einer bate unter das Zeemasser binab. Die Welten der Zeesberflache aber geben un der um jene wirklichen Basserbewegungen über diese Ttelle binweg.

Unine koncheftete laudschaftliche Darstellung mag und einen Teil der vielseutigen Auf einem konchen, welche der Weltenbewegung in der Natur obliegen, von den großen Meeres immete der Userbiandung erzeugen, die zu jenen alleistleinsten Utherwellen des Lieltes, die die der Undschaft unserem Auge übermitteln und die Erscheinung des Negen berreitzungen. Eso wir auch geben und steben mogen, umbranden und Wellenzuge den von berreitzungen. Eso wir auch geben und steben mogen, umbranden und Wellenzuge

Je e eierer est annten Saite wendtebrend, seben wu nun, daß die sie durchlausende Welle, e. 1 Colo anaclangt, von dem unuberwindlichen Widerstande der seinen Ausbangung der Sie eine der einem werd, wie eine Wasserwelle von den Strandselfen. Ram sie als nach unten in Textse am Ende an, so verlagt sie es nun in umgelebrter Form, also nach oben geteilt und in umgelebrter Form, also nach oben geteilt und in umgelebrter Fieltwirt. Am anderen Ende in in die ausgeschafte Spiel und so sort, die die ausgeren Widerstande alles zur Ander beingen der aus interde Atladungs. Daß dies so stattsinden muß, wurde eine einfache Betrachtung beingen, bis der wir und aber mer nicht ausbalten wollen.

Theorie und Beobachtung lehren ferner in Übereinstimmung miteinander, daß die Gesichwindigkeit, mit welcher eine solche Welle scheindar längs der Saite oder irgend einer mit ihr vergleichbaren Massenverbindung sich fortpslanzt, unabhängig von der Größe der Ausbiegung, der Amplitüde, oder Wellenhöhe ist, welche die wahre Bewegung der Teilchen anzibt, und sich verhält wie die Quadratwurzel aus dem schon früher benutzen Verhältnis der Spannung zur Masse jedes dewegten Teilchens. Nennen wir also die Geschwindigkeit dieser scheinbaren Wellenbewegung v, so haben wir den für alle die später zu behandelnden Arten von Wellenbewegungen notwendig geltenden Ausdruck für ihre Fortpslanzungsgeschwindigsteit $\mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}$

Noch eine andere merkwürdige Erscheinung der Wellenbewegung spielt in unseren folgenden Betrachtungen eine wichtige Rolle, die der sogenannten stehenden Wellen. Führen wir gegen eine gespannte Saite zwei Schläge aus, oder, allgemeiner ausgedrückt, lassen wir zwei Kräfte nacheinander so auf sie wirken, daß zwei hintereinander herlansende Wellen von gleicher Größe entstehen, so werden diese zwar sich zunächst nicht einholen können, weil ihre Geschwindig-



keit v notwendig die gleiche ist. Aber die zuerst erzeugte Welle restelert früher an dem einen Ende der Saite und begegnet in ihrer nun angetretenen rückläusigen Vewegung die ankommende, noch rechtläusige zweite Welle. Die eine bewegt in Wirklichkeit die Teile der Saite nach oben, während die an-

bere fie nach unten gieht. Ge muß alfo irgendwo ein Puntt vorhanden fein, wo die dirette und die restestierte Wellenbewegung einander genau aufheben, d. h. wo der betreffende Teil der Saite überhaupt feine Bewegung ausführt. Die Lage dieses Bunktes zu einem Ende der Saite wird aber offenbar immer biefelbe bleiben, weil die Geschwindigfeit ber Wellen unveranderlich ift (f. die obenstehende Abbildung). Je nach bem Berhältnis biefer Gefchwindigkeit gu der Länge der Saite werden auch mehrere folder Unotenpunfte entstehen, die gleiche Abftande voneinander beibehalten. Zwifchen biefen icheint jest die Saite nur auf und nieder zu schwingen, so, als ob die Unotenpunkte Endpunkte seien, zwischen benen nur immer eine große Schwingung stattfindet: die Wellen fcheinen fest zu steben. Da der Abstand ber Unotenpunkte voneinander ausichließlich von der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Bellen abhängt, jo kann er ein Maß für diese werden und wird auch in der Regel zur Bestimmung dieser Geschwindigfeit benugt, weil man die feststehenden Anotenpunkte immer viel genauer beobachten fann als die forteilenden Wellen; ja viele Wellenbewegungen gehen jo fcmell vor fich, daß unfer Auge fie überhaupt nicht mehr mahrzunehmen vermag. Rur aus bem Borhandenfein folder Mnotenpuntte und anderer bier bargestellten Eigenschaften ber Wellenbewegung schließt man auf ihr Borhandenfein und ihre Geschwindigkeit, worauf wir noch öfters zurücksommen.

Te Erfacenung fellit biefer Wellengüge, welche fich burchfreusen und baburch Anoten:

Leschmann weiße, daß man sie sehr leicht auf der Wasseroberstäche bilden kann, indem um ein zur Entiernung voneinander zwei Steine um Basser wirst. "deder Stein bildet in: ib. wen ich schnell onebreitenden Wellenkreis. Wo aber beide Wellenkreise übereinander: weiden ischende Wellen erzeugt, die um so auffalliger sind, als das Wasser zwicken den weit frastiger auf und nieder wogt als in den fortiehreitenden Bellenkreisen, weit ist die die kantung beider Wellenkreisen, weit ist die kindlich der der Wellenkuge summiert. Roch viel ventinder kunn man die Wirken weiter der Vellen an dem Sand unter der Passsersstade eines flachen Users erkennen. Die wirden Vellenkuge werden am User reslestiert und rusen desbalb in seiner Rahe stebende verzen verwer. Die hier besondere start auf und nieder steigenden Wasserteilchen wirken auf verwertung des Sandes am Grund und schaffen hier ein umgesehrtes Bild der stebenden

2-2m. Nobermann bit bieje sen bes llieriandes = 1 1, u tenfande bemirfen bie Terrainunebenbeiten reift renten Abmbftope fte - to II. Ben, wie bie neben In' ube Achiibung wigt. Die to the faut fich beer als ein gu Eteln gemordenes, wild bemeg to giele bar, Diefe Erfcher rumgen haben ben Genfer For-.... TErmir Decandolle auf eren feit merkwurdigen Gebenien gebracht. Er füllte Doien nabezu gang mit Waffer und



Mellen im Maftenfande. Rad Baugban Cornift.

Erne an und subste mit diesen schankelnde und andere Bewegungen aus, die in der Tose vermende Wellen hervorriesen und dadurch den Sand zu den verschiedensten oft ungemein ... im Einerverungen veranlaste, die bei derselben Form der Tose und derselben Art von Lauren gleiche Figuren auswiesen ist und Abbildungen, S. 1983. Diese erinnern nun ... im auffalbaar Beise an die außerst sierlichen Gruppierungen der seinen Nivven in den ... im matrostopisch kleiner Tiere und Pstanzen, die im Basser leben und dort rudweise ist im matrostopisch kleiner Tiere und Pstanzen, die im Basser leben und dort rudweise ist im mit verschieden Bewegungen aussulven. Es ist woldt moglich, dass beim Aufdau wir zu wieden Verlieden von der geschilderten einsahen Bestendende weit ein der gewestelle gespielt haben. Jedenfalls sehen wir aus diesem Beispiel, dass wir die zu kraite in der teten Ratur schrift verstehen kennen können.

Bewegung des Pendels. Die Erscheinung wird bervorgerusen einerseits durch die Biegsamfeit des Gummiballes, anderseits durch die Eigenschaft desselben, durch welche er seine ursprüngsliche Form wieder anzunehmen strebt, wenn eine äußere Krast dieselbe gestört hat. Man nennt diese Eigenschaft die Elastizität eines Körpers. Unsere vorhin betrachtete Saite besast eigents



Decambolics Sandiqueen. Nah "trebir des scances phy-

lid auch die hierzu nötigen Gigenschaften. Sie ift biegfam und sucht burch bas sie spannende Gewicht ihre ursprüngliche Form, d. h. in biefem Fall ihre Huhelage, wieder einzunehmen. Wir muffen alfo annehmen, baß bie einzelnen Teile bes Gummiballes burch eine ähnliche Spannfraft zusammengehalten werden. Wären die Enden einer schwingenden Saite nicht fest, sondern so eingerichtet, daß sie einem von ber Saite ausgeübten Druck nachgeben konnten, und schlüge die Saite bei ihrer Ediwingung auf einen feften Gegen: stand, wie der Ball auf die Erde, fo murbe fie gang genau dieselbe Erscheinung wie Diefer zeigen.

Der Ball fest, nachdem er die Erde eben berührt, seine Kallbewegung noch eine Weile fort, bis die Clastizität ihr die Wage halt, beziehungsweise ihre Gegenwirfung beginnt. Der Ball muß babei teilweise zusammengebrückt werben. Diese Beit von ber erften Berührung bis zum Beginn ber Gegenwirfung entspricht ber halben Schwingungszeit einer Saite, für welche wir den Ausdrud T:m fanden. T driedt hier den Grad der inneren Spannung, ber Glastigität, aus; für m bagegen haben wir die Rraft zu seben, mit welcher der Körper beim freien Fall aufstößt. Lettere ist für alle Körper bei gleicher Fallhohe gleich. Aber die Schwingungszeit und ber Schwingungebogen find bei diesem Experimente bei den verschiedenen Körpern fehr verschieden. Gine Billard:

tugel berührt faum die seite Unterlage, auf die man sie herabsallen ließ, um sosort wieder emporzuschnellen. Dabei scheint sie ihre Form nicht zu verändern. Richten wir es jedoch so ein, daß die Berührungsstellen der Rugel mit der Unterlage sich auf beiden martieren, so sehen wir, daß sie nicht Punkte, sondern Scheibchen bilden. Auch das Elsenbein der Villardkagel wird also durch den Stoß in Schwingungen versett, nur sind diese wesentlich kleiner und schwingungen versett, nur sind diese wesentlich kleiner und schwingungen

The continuent of Spanning P der kleinsten Mettenglieder des Elsenbeins ist viel großer.

1. Len 19. Let anseinemmen, daß die Unterlage absolut start sei, was der Wirtlichkeit

2. Len 19. Let anseinemmen, daß die Unterlage elastisch, so werden die Schwingungsbogen

2. Let anseinen und des gestoßenen Morpers sich so verteilen, daß derselbe Eiselt er.

2. Let anseinen werden der derselben Wohe emporgetrieben wird, aus der sie berabsiel.

Di Eicknisteine bat noch eine andere, sehr interessante und wichtige Abnlichtent mit ber mit mit eine Gerteile Gerteile ber Stoß wird obenso restestuart, wie jeder Billardspieler aus Ermit in den Gerteile Binkel die Bande triss, wird, abie in im ihrer conntnellen Trebung, von ihr in demselben Winkel, nur nach der anderen Eine in auf der festen is, die untenstehende Abbildung). Ist die auffallende Richtung i, so in in in den seine las festen in. Im Stoßpunste verhalt sich also der Vall genau wie das letze Elemit eines ischnigenden Saite. Dies wollen wir und für spatere wichtige Vetrachtungen merken.

. it rack einer Angabl von Auf und Riederbewegungen der Gummiball zur Ruche ge, is bereiter er seine Unterlage auch jest nicht nur in einem Punkte, sondern auf einer

ideidensormigen Stelle, die allerdings kleiner ist als die, welche er beim Riedersteiner ist als die, welche er beim Riedersteiner ist aus einer auwisen hohe anzeigt.

I. Der mer meterung der Balles beim wir Aleier von ist sest nur noch die dem einer Anzeitende zweichen seiner Ed vore und seiner Classustat, werde auch der seiner Unter lace. Beide üben einen Druck auseinstellen. Beide üben eine besondere Spansung ihrer kleinsten Körperelemente



Reflettterte Billarbtugel.

Nicht alle Körper sind elastisch. Wenn wir eine aus Ton gesormte Rugel auf eine seite Unterlage fallen lassen, so wird sie zwar ebenso wie der Gummiball eingedrückt, aber sie behält diese Form bei und bleibt gleich beim ersten Niedersallen liegen. Auch sie drückt mit ihrer natürlichen Schwere auf ihre Unterlage, aber es sindet nicht jene Spannung zwischen beiden

statt, wie wir sie vorhin beschrieben, denn heben wir nun die Kugel von der Unterlage ab, so behält sie ihre desormierte Gestalt auch dann noch bei. Man fagt von ihr, sie sei plastisch. Wie es verschiedene Grade der Elastizität gibt, so lassen sich auch ebenso durch die Größe des Zusammendrucks die Plastizitätsgrade bestimmen.

Mus ber Zusammendrudbarfeit ber plastischen Körper seben wir, daß auch fie aus einzelnen Kettengliebern bestehen mussen; nur herricht zwischen ihnen nicht die Spannung, burch welche wir, nach Analogie ber gespannten Saite, die Glaftigität erflären. Wir wollen uns jedoch gleich hier barilber flar werden, baß biefe Spannung nicht verwechselt werden darf mit der Kraft, welche jene Rettenglieder überhaupt zusammenhält, damit ihre Gefamtheit uns als ein ausgedehnter Rörper erscheint. Dieser mehr oder weniger lose Zusammenhang zwischen den einzelnen Teilen eines Körpers nennen wir seinen Festigkeits= grad. Bir fonnen ihn bestimmen, immer wieder burch die Zugfraft von Gewichten, um alles auf die Einheit der Schwerfraft guruckzuführen, indem wir zwei entgegengesette Kräfte jo lange verstärken, bis ber Körper irgendwo auseinanderreißt. Das alltägliche Leben zeigt, daß biese Festigkeit mit ber Glastizität nichts zu tun hat. Gin Seil ift in ungespanntem Zustande nichts weniger als elaftisch, aber man muß fehr schwere Gewichte an dasselbe hängen, ehe es zerreißt. Glas ift außerordentlich clastisch, aber es genügt ein geringes Gewicht, um den Zusammenhang seiner Teile zu zerstören. Auch alle Gaje find elastisch, mabrend ihre Teile in fast gar feinem Zusam= menhange mehr fteben.

Bir machen auch die Erfahrung, daß ein und berselbe Körper unter verschiebenen äußeren Einflüssen sehr verschiebene Festigkeitsgrade annehmen kann, wobei sich allerdings auch stets seine Elastizität, beziehungsweise Plastizität ändert, was einen inneren Zusammenhang zwischen diesen Kräften unzweiselhaft macht. Eine eiserne Rugel hat einen bedeutenden Festigkeits- und Elastizitätsgrad unter gewöhnlicher Temperatur. Im weißglühenden Zustand aber wird sie plastisch, und schließlich geht bei weiterer Erhitung der Zusammenhang zwischen ihren Kettengliedern so weit verloren, daß sie klüssig

wird, alfo gewissermaßen eine maximale Plastizität annimmt. Die betreffenden Sigenschaften des Wassers sind als Sis und als Wasserbampf von dem des gewöhnlichen Wassers wie auch unter einander so grundverschieden, daß man es physikalisch mit ganz verschiedenen Körpern zu tun hat.

Wir wiffen, bag nicht nur bas Baffer, fonbern nach ben neueren Ermittelungen fiber- haupt alle und befannten Rorper jene brei verschiedenen Aggregatzustände des Festen,



Febermage. Bgl. Test, S. 80.

4. Die Medjanik der Atombewegungen.

2.et bem Magregatiuftande wechselt auch ber Dichtigleitograd. Be bichter ein Morver ift, je = :: A dentelle en fich alfo nach unferer auf Seite ist gogebenen Definition von ber Dichte, auf = cha en Naumteile gufammendrangen, je geringer ift auch die Beweglichkeit des Stoffes: The Circa nummt einen großeren Raum ein, ift fpeginich leichter als festes Egen, Waffer 2.000 led ter ale Baffer. Gine Ausnahme biervon tritt nur beim Mriftallisationsprosen ein: 🐙 et etwas leudter ale Baijer in feinem dichteften Zustande, deshalb schwimmt ce auf ibm. 2 : t. . . en me d'efen Umftand junadit in burdaue Impothetischer Weife fo erflaren, bag bie : Comme Compraerung, welche bie Rriftallform bedingt, einen großeren Raum erfordert, ale merer buie beiembere Bedingung nicht vorhanden ware und die fleinften Teile fich fo bicht gu einemericaen tonnten, wie es ihre ubrigen Eriftengbedingungen erlauben. Darauf femmen *: in the wind. Geben wir also von bem besonderen Zustande ber Aristallisation vorlaufig 2. . temen wir ime die Ericheinungen der wechselnden Jestigleit bei tropbem vorbandener meiere menidtichen Rabigfeiten wenigstens unbegrengter Teilbarfeit ber Rorper gu - The sure out to die Superbese erflaren, alle Rorper bestanden aus für und unendlich fleinen To ben, the met Urome nennen, und die durch gegenseitige Anziehungefrast, gang abnlich, == == t := bei ben Beltforgern mabruehmen, aneimander gefeffelt find. Bir feben auch, bag : in amediang fraft, wie bie der Weltforper, mit der Entfernung wesentlich abnimmt, da 3. B. - son Maien, die io viel weniger dicht find ale die Alnifigfeiten, aus benen fie entstanden as comes abis the Items um ebenjeviel weiter auseinanderfiehen muffen), fich die Itome uber bim. e met mebr mammenbalten tonnen, ober boch ihre Angiehnngefraft viel geringer ift ale 21 Education, molde je greei solder Utome, die sich angieben, ihrerseits wieder auseinander-. 1. Im ben foben Roppern ift bagegen biefe Atomangiebung gang ungemein viel großer als : Chabraite Buidumgefraft. Ob aber auch die Atomangiehung im Quadrate ber Entfermung 21 ---- me ben berbaupt vielleicht identisch mit ber allgemeinen Unsiehung ift, lagt fich am burer Etille noch nicht entidieiben. Wir fonnen nur fagen, daß die im vorangegangenen and ab in Dabenebmungen biefer Annahme nicht zu widersprechen scheinen.

offenbarem Zujammenhange miteinander find, follten fie fich nun von felbst bis zum absoluten Maximum verbichten, indem alle Atome mit zunehmender Gewalt aufeinanderstürzen. Ent: weber ift alfo unfere Sypotheje falfd, ober wir muffen ihr noch eine Bedingung bingufügen. Altere physikalische Ansichten griffen beswegen zu ziemlich verwickelten Anschauungen über den Bau ber Utome, die eigentlich nichts erftärten, sondern die mangelnde Erflärung nur um eine Stufe tiefer in bas Unfichtbare und Ungreifbare legten. Man gab 3. 3. ben Atomen Atmoiphären, beren elastische Wirkung in ihrer unmittelbarften Rabe nun wieder Abstoftung eintreten lieft. Auch wir muffen bier zunächst eine erganzende Spothese zu Silfe nehmen, Die wir aber nach unferem Pringip, aus bem uns bereits Befannten Parallelichluffe zu gieben, leicht gefunden haben. Geben wir den Atomen Umlaufsbewegungen umeinander, wie wir fie bei den Weltförpern wahrnehmen, gruppieren wir also die Atome wieder zu größeren Gemeinschaften, bie wir im Großen Weltsinsteme, im Aleinen Molefale nennen, so wird es uns unmittelbar flar, baß zwei folder Sufteme fich einander ungefiort nabern fonnen, fo lange ihre einzelnen Weltförper bei ihrem Umlauf noch nicht miteinander in Berührung kommen. Wird aber bie Bahn der Atome oder Weltförper in Bezug auf die Größe der letteren bereits flein, jo beginnen die Bahnen einander zu berühren und schließlich zu durchdringen. Die Umlaufsbewegung ber Atome im Moleful um ihren gemeinfamen Schwerpunkt wird mit zunehmender Rabe auch mit steigender Rraft ausgeführt. Das System ftoft wie ein rotierender Breifel alles ab, mas ihm in den Weg kommt. Es verhält sich bann praktisch wie ein fast vollkommen starrer Körper vom Umfange ber Bahn bes äußersten Atoms, mahrend boch besondere Umftande diese Bahn noch weiter verengen können. Das gange Suftem wirkt babei auf ein anderes, bas mit ihm noch nicht birekt in Berührung fommt, wie es ber allgemeinen Anziehung entspricht. Es muß fich felbstverständlich erft noch in der Folge unserer Betrachtungen zeigen, ob diese aus dem Bergleich mit ben himmlischen Bewegungen abgeleitete Sppothese haltbar ift.

Bei all viefen Betrachtungen haben wir ftillschweigend angenommen, bag bie Utome felbit absolut ftarr find. Gie follen also eine Eigenschaft besiten, die wir in der Birflichfeit nirgende wahrnehmen. Die absolute Testigleit ericheint uns wie eine Abstraltion. Bir hatten es uns aber von vornherein zur Bedingung gemacht, die Wirklichkeit auch nur aus Beobachtetem zu er-Haren. Dit biefer Abstraftion bat es jeboch eine gang besondere Bewandtnis. Bei der Betrachtung der Eigenschaften der Körper bis in ihre letten Elemente hincin muffen wir diese letteren doch not: wendig als an fich eigenschaftslos annehmen, jonft würden wir uns in einem logischen streife dreben und Eigenschaften, Die wir erflären wollen, burd unerflärte Eigenschaften erseben. Die absolute Reftigleit aber ift feine Eigenschaft mehr, fondern eine ebensolde logische Rotwendigfeit fur die letten Raumelemente, wie 1 + 1 unter allen Umständen 2 und niemals das geringste weniger oder mehr ausmacht. Es bedeutet eben nur, daß ba, wo fich zu einer gegebenen Zeit ein Maumelement befindet, nicht zugleich gang ober teilweise ein zweites fein kann, fo baß, wenn ein Raumelement mit einem anderen zujammentrijft, beide eben burchaus nicht mehr und nicht weniger als zwei Maumteile ausfullen. Diefe absolute Teftigfeit ift alfo nicht etwa eine besondere Kraft, wie früher einige Forscher angenommen batten, die ben mit ber Zusammenpreffung ber Korper fich fteigernben Widerfrand damit zu erflaren fuchten; benn Die Rraft mußte ja, trottem fie auf ben fleinften Haum eines Atoms vereinigt ift, unendlich groß fein, weil absolute Festigkeit im Ginne jener Forscher bedeutete, daß fie jeder noch jo großen auf fie wirfenden Araft bas Wleichgewicht zu halten im flande fei.

Bereits in unseren einleitenden Betrachtungen (3. 20 u. f.) haben wir unseren Standpuntt in dieser Frage sessgestellt, indem wir uns der atomistischen Richtung zuneigten. Bei einer Grenze,



Brinzipien genau zu berechnendem Winkel wieder auseinander, indem sie sich zugleich in Rotation versetzen, die sortan bis in alle Ewigkeit, oder bis ein anderer Zusammenstoß sie andert, sontbauert. Die sortschreitende Bewegung der Utome verringert sich nach dem Zusammenstoß um einen Betrag, der notig war, um den Anstoß zur Rotation der Atomkugeln zu geben. Ist nun zwar, wie wir sahen, der extreme Fall der genauen zentralen Berührung unendlich unwahrscheinlich, so wird sich um denselben doch eine große Auzahl von Fällen gruppieren, bei denen diese Bedingung nahezu erfüllt ist, so daß die beiden Utome sehr nahe beieinander bleiben, weil der größte Teil ihrer ursprünglich geradlinigen Bewegung in Rotation verwandelt ist. Wir haben also bei den einsachsten Boraussehungen mit logischer Gewischeit abgeleitet, daß es erstens ein sache und zusammengesetzte Utome geben, und daß zweitens eine gewisse Anzahl von Utomen sich in rotierender Bewegung besinden muß.

Der Zusammenstoß zwischen folden rotierenden Atomen kann nun zu den mannigsaltigsten Erscheinungen suhren, wie wir bei den Bewegungen des Arcisels bereits gesehen haben; aber alle diese Bewegungen lassen sich auf rein rechnerischem Wege voraussagen, wenn man die Elemente der zusammentressenden Bewegungen kennt. Es ist sortan nur noch die Aufgabe der reinen Wathematik, zu prüsen, od die beobachteten Zustände der Vaterie mit den logischen Konsequenzen aus unseren einsachsten hypothetischen Voraussenungen übereinstimmen.

Wir fonnen in diesem Sinne sogleich einen Berfuch mit ber Schwerfraft machen. Das Borhandenfein der Weltförper zeigt, daß ungeheure Aufammlungen von Atomen im Raum eriftieren, die entweder ichon von vornherein vorhanden waren, oder durch Zujammenfiche, wie wir sie oben beschrieben haben, erst nach und nach entstanden. Rehmen wir nun einmal an, eine foldze Atomansammlung befande sich in Bezug auf einen bestimmten Kunkt in Rube. Dann ift damit zugleich bestimmt, daß alle aus dem Weltraume sich gegen jenen Weltkörper bewegenden freien Atome zusammengenommen ihre Wirfung gegenseitig aufheben, denn bei einem Abergewicht von Atomfioffen aus einer bestimmten Richtung mitste sich ja ber Weltförper nach ber anderen Seite bin bewegen. Bon ben freien Atomen muß eine bestimmte Anzahl mit Atomen des Weltförpers zusammenstoßen, während bei weitem die meisten ungehindert durch die Lücken seines Atomgewebes hindurchstiegen mogen. Die ersteren werden von den Weltforperatomen, die fich in schwingenden Bewegungen befinden, wieder zurückgestoßen, und für diese ist wiederum jede Nichtung gleich wahrscheinlich, weil fie aus jeder Richtung kamen. Aber ihre Geschwindigkeit ift geringer als die der noch nicht mit dem Weltkörper in Berührung gewesenen Atome. Ge ftrahlt alfo von bem Weltkörper nach allen Seiten ein Schwarm von Atomen aus, die geringere Mraft besiten als ber Durchschnitt in diesem Gebiete des Weltraumes, und zwar bemist fich diese Differenz nach ber Anzahl von Atomen bes Weltförpers, von bem fie zurückstrablen, mit anderen Worten, fie ift seiner Maffe bireft proportional. Rehmen wir nun einen zweiten Weltforper in ber Rabe bes ersten an. Aud er wird von allen Seiten von Atomfroßen getroffen; von ber Seite aber, wo fich ber erfte Weltforper befindet, geschehen bie Stoffe mit verminderter Braft, weil aus biefer Richtung bie Atome kommen, welche ichon mit jenem in Berührung waren. Deshalb muß der zweite Rorper gegen ben erften hingetrieben werden, als ob berfelbe ihn anzoge und zwar mit einer Araft, die direkt proportional seiner Masse ift. Die eine Bedingung der Ednverfraft ift bamit erfüllt. Es läßt sich leicht zeigen, daß auch die andere Bedingung ber Abnahme im Quadrat ber Entjernung unter unferer Borausfegung erfüllt fein muß. Wir faben, baß jene zurückgeworfenen Atome von bem Weltforper nach allen Richtungen ausstrahlen. Dabei miffen fie unter allen Umftänden ihre gerablinge, gleichmäßig femelle Bewegung beibehalten.

•.

Einfluß ihrer eigenen (Tangentials) Geschwindigkeit und anderseits insolge des Uratomstromes, den die Soune durch ihre bloße Gegenwart in dem allgemeinen Strom erzeugt, ebenso wie in einem fließenden Wasser irgend ein hindernder Gegenstand Rebenwirbel hervordringt. Alle diese Bewegungen sind ihrerseits für alle Gegenstände auf der Erde gemeinsam und treten des-halb für unsere Erperimente auf ihrer Oberstäche nicht in die Erscheinung. Aber die Erde erregt wieder ihren besonderen zentralen Atomstrom, dessen Wirkungen wir als die der Schwerkraft studieren. Die Uratome aller dieser Ströme schnellen beliedig weit in den Weltraum hinaus; alle Ströme durchsteuzen einander. Uratome, welche von Massenatomen der Erde zurückgestoßen werden, erreichen den Zupiter und solche des Jupiter die Erde; beide beeinslussen, durch gegenseitig ihre Hauptewegung: Die Planeten stören einander. (S. das "Weltgebäude", S. 595.) Das ist dieselbe Erscheinung, als wenn man neben einer schweren Reisugel eine aus Holundermark schweden läßt und dann wahrnimmt, daß die letztere von der ersteren angezogen wird (s. 3.71). Die Störungen, welche die Bleisugel in dem Schwerestrom der Erde hervorbringt, sührt ihr die leichtere Augel entgegen. Ganz ebenso muß auch jedes Molekül einer Massenansammlung solche Wirbel um sich erzeugen.

Rad biefen Betrachtungen umgibt uns alfo ein beständiger dichter Sagel von Uratomen, der alle uns befannten Wegenstände durchbringt. In einer noch fo didmandigen, allerfeite angeschmolzenen (Masröhre 3. 21., in welche wir durch uns zu Gebote stehende mechanische Mittel feine Spur irgend eines Stoffes mehr bringen fonnen, fallen die Körper genau fo femell wie im freien Raume. Dies verwundert uns nicht mehr fo fehr, feit wir wiffen, baß zwifchen ben Molefillen ber und befannten Stoffe Zwijchenraume notwendig vorhanden fein muffen, um ihre Zusammendrüdbarfeit, ihre Clastizität ze. zu erflären. Die eben gemachte Wahrnehmung zeigt also nur, daß diese Zwischenräume in Bezug auf die Größe der Molekule Rein, in Bezug auf die Uratome bagegen noch immer fehr groß find. Die Moletüle find gegen die letteren wahre Weltforper. Gine schwache Vorstellung bavon, wie ungemein flein jene Uratome fein muffen, mag folgende Betrachtung geben. Dan hat gefunden, bag ein Gramm Buder fein zerrieben durch unsere mechanischen Silfomittel fich in etwa 150 Millionen einzelner Buderftäubchen zerfleinern lagt. Aber bamit haben wir bie Grenze eines Zudermolefuls noch lange nicht erreicht. Diese einzelnen Ständchen fonnen wir immer noch im Mifroffop seben. Losen wir dagegen den Buder in Waffer auf, fo verschwinden die Staubchen, weil fie fich in noch bei weitem feineren Zerfall in ber Aluffiafeit gleichmäßig verteilen. Laffen wir nun Diefen Buderstand im scheindar leeren Raume falten, so jest fich sofort jedes ber 150 Millionen Standeben in die uns befannte beschleunigte Bewegung. Es wird also sofort von mindestens einem Uratom getroffen. Diefes Erperiment zeigt, daß innerhalb bes fleinsten noch von uns zu beobachtenden Zeitabschnittes die Masse eines Grammes mindestens von 150 Millionen Uratomen wirklich berührt werden muß. Diese Bahl ift aber unter allen Umftanden noch gang wesentlich zu niedrig gegriffen, einmal, weil jene Etaubden noch feine Molefüle find, und bann, weil ja bier nur bie Differeng von Stoffen in Betracht fommt, welche bie Fallbewegung erzeugt; eine große Babl anderer Stoffe nuff die fosmischen Bewegungen bewirfen, welche ber Stanb außerdem mit macht, und nicht minder groß ift die Angahl von Stoffen, die fich gegenseitig aufheben. Welch unermeklich reiche, vielverschlungene Welt eröffnet sich unseren geistigen Miden innerhalb diefer molekularen Häume!

Die völlige Unfaßbarkeit der Ergebnisse unserer bisherigen Schlussfolgerungen, die sich aus unbewiesenen, wenn auch noch so wahrscheinlichen Boraussehungen entwickelten, ermahnt und

Migranitys

.

.

,

• • • •

.

. .

jelbst verspüren die Wirkungen jenes Atomregens oft nur zu empfindlich durch den Druck unserer eigenen Schwere.

Ein vergleichendes Bild der Borgange, welche sich nach der hier entwicklten Ansicht um ein Molekul abspielen, gibt die Erde mit den täglich millionensach auf sie einstürmenden Sternschnuppen ab. Die Erde ist das Molekul, jene Sternschnuppen die Uratome. Kommen sie von allen Seiten, so können sie die Bewegung der Erde in ihrer Bahn nicht beinflussen. Die besonderen Sternschunppenschwärme aber, welche und gelegentlich begegnen, lenken den Planeten ganz ebenso ab wie ein besonderer Atomstrom, der sich zu dem Hauptstrome gesellt. Durch das Jusammentressen der nur wenige Gramm wiegenden Sternschunppen mit der Erde vermehrt sich zwar die Masse der letzteren, während sich die des Schwarmes vermindert, aber die bier in Betracht kommenden Quantitäten sind so gering, daß sie vorläusig praktisch nicht wahrgenommen werden können. Aus demselben Grunde nehmen wir vorläusig diesenigen Korrektionen noch nicht praktisch wahr, die an die und bieher bekannten Geseye der Schwere anzubringen sind, wenn die hier entwickelte Ansicht vom Wesen der Schwerkraft richtig ist.

Es murde sich im besonderen zeigen, daß die Körper doch nicht völlig durchsichtig für die Schwerkraft sind, da eine Anzahl von Mrastatomen von den Molekulen seitgehalten werden, etwa so, wie das Sonnensystem die aus dem Weltall kommenden Nometen und Meteoritenzu periodischen Rometen, Sternschungpenschwärmen ze. umwandelt. Diese kommen dann für die hinter ihnen liegenden Molekularwelten nicht mehr in Betracht. Der beschriebene Vorgang muß serner eine beständige Vergrößerung der schwn vorhandenen Massenassammlungen erzeugen; seder Körper, das Molekul wie die Sonne, wird beständig wachsen und zwar scheinbar aus sich selbst heraus, da keine ums sichtbar werdenden Massen diese Vergrößerung zu erzeugen brauchen. Die dies in Wirklichkeit der Fall ist, wird man einmal in kommenden Jahrhunderten sowohl an den Weltstörpern wie an Gegenständen der physikalischen Forschung uachweisen können, so an den mit peinlichster Sorgsalt vor anderen Ginstüssen geschützen Urmaßen, die nach Veschlüssen internationaler Vereinigungen in Paris ausbewahrt werden.

In einem begrenzten Teile des Universums, das von allen anderen Teilen desselben vollig abgeschlossen gedacht wird, in welchem also auch nur eine begrenzte Menge von Masse und von Uratomen vorhanden sein kann, findet in notwendiger Konsequenz unserer Annahmen eine beständige Berminderung der Geschwindigkeit aller Massen statt, an deren Stelle andere Berwegungsformen, Notation, Bahnbewegung um relativ ruhende Massenzentren ze. treten. Es geschieht eine fortwährende Berwandlung zwischen zwei sehr verschiedenen Erscheinungsformen, die immer nur in einer Nichtung gehen kann. Die sogenannte lebendige Arast oder kinestische Energie der den Naum mit ungeheurer Geschwindigkeit durcheilenden Arastatome geht allmählich als solche verloren. Sie verwandelt sich in geschlossen Bahnbewegungen, die sich uns im großen als Bewegungen der Himmelessörper in ihren Systemen darstellen, während wir sie im kleinsten Masstade bei den Molekülen nur vernnten können. In den Größenverhältnissen zwischungesrast des Erdsörpers dies verhindert. Könnten die Kanonenkugel, der geworsene Stein oder das Ständben ihren Wegungelindertsortsetzen, so würden sie die vermissten Übergänge bilden.

Wenn nun diese allerkleinsten Bewegungen innerhalb molekularer Dimensionen wirklich stattsünden, dann konnen sie auch unter Umständen eine für und sichtbar werdende Arbeit leisten, wie wir sie ja in der Tat bereits bei unseren Bersuchen über die Elastizität wahrgenommen haben. Die Kraft an sich ist nicht verloren gegangen; sie hat nur eine andere Form angenommen.

Lie beile me far une unter gewohnlichen Umftanden unwahrnehmbar wird. Der Ptofifer bet bein Buftand innerer Bewegung zu erflacen, wornber bei bei fellere Unterfuchungen Aufschluß geben tonnen, den des "Arbeits vorrate" oder ber "potentiellen Gnergie" genannt.

🚴 and wollig von jeder außeren Einwirkung abgeichlogenen Switem von Korpern muß 200 mas amicren Beraussepungen ein fortwährender Abergang von finetischer in potentielle 😊 😋 : ein lebendiger Rraft in Arbeitsporrat, ftattfinden; eine Ruchverwandlung ift nicht . f. .: E: den wir une min weiter vor, baft die Bewegungevorgange innerhalb ber mole-- con Beliebeme benen ber himmelelorper prinzipiell gleich sein muffen, so seben wir, daß 🔭 Die einergerichemungen innerhalb einer in fich abgeschloffenen Ansammlung von Kraft und Med untemen eine munterbrochene Stufenleiter burchwandern, indem immer großere Anwir innen von Magenatomen, begiebungeweife von Weltforpern, immer langfamere Bewe-... ... an int ven. Echlichtlich wurde bas Ende absolute Rube fein, wenn alle Atome fich ver-. : : : . Twie Negungslofigfeit bedeutet den ewigen Tod eines folden Beltinftems. Ediluf-1 ... n. ben Itheridern und Raturphilosophen viel Gorgen gemacht. Wenn jedem einzelnen I - to Bestalle diefer absolute Tod bevorsteht, so muß auch bas Gange ihm verfallen. Ift and to Welt ichen von aller Emigfeit ber vorbanden, fo mußte biefer Buftand netwendig and beute iden eingetreten fem, mas gludliderweife nicht gutrifft. Etwas filmmt wohl in moren Edlubiolgerungen nicht,

Der Zat erfonnen mir leicht, baft wir gegen unfer erftes Pringip gefundigt laben, feine :! treiteren in. Diefe Borausietung ift die Abgeschloffenheit irgend eines Enstems. Ge w. . . : witer feinen Umfanden, irgend einen Korper von allen Außenwirfungen abzu 😘 🗔 n. alle Korper im Weltall beeinfluffen alle anderen Rorper, das heifit, nach imferen ... t con benen unermefflich viele bereite mit anderen Weltforpern in Bernhrung gewesen war und und und in Beziehung tretend, beren Ginfluft zu und bernbertragen. Wir - and univer Micienfernrohren noch Beltforper, von benen ein Ilratom, wenn es bie - in Da wir ber Lichtes benfpt, Taufende von Jahren unterwege ift. Da wir beren Licht and being feinen, muren auch Mome, die von biefem Weltforper beeinfluft find, die also eine promitent eine Bette von Berefungen gwischen ihm und und erzeugen, bestandig auf und berab teme : unt et. ale von allen den gumberten von Millionen Eternen, Die in unferer Erfemnnie to a punel cerulton. Und noch von unermestich weiterer gerne werden Atome zu und beruber-! Bereit Bertem gen umfere groben Ginne nicht mehr im einzelnen mahrnehmen. Ginen misch fi aust es nicht in unferer Erfenning. Werben alle auch beständig Uratome in Maffen atten vermindelt, madien auch bestandig bie Ausbehrungen ber Weltforper und damit ihr Ar ber lebendigen Mraft, nicht ab.

Was aus dieser Behauptung für eine vollendete Unendlichleit vor oder nach uns, oder ist Universitäten des Naumes abgeleitet werden fann, summert uns nicht. Wir wissen, daß zur allende in Bisersprücke vernachen. Auch dieses Pringip der Bermeisung des Beise in der zuländeten Unendlichseit (i. S. 24) besolgten dichten micht, welche aus der Wahrender der die unter allen Unstanden guruchselten

können, ober baft es feine mahren Kreisprozeffe in der Welt gibt, schließen wollten, die Kraft bes Weltalls muffe einmal ein Ende nehmen.

Wir werden nun in den folgenden Rapiteln die Erscheinungen der Materie weiter beobachten und dabei unterfuchen, ob unfere aufgestellten Grundanschauungen weitere Bestätigung finden.

5. Die Molchularkräfte und die Aggregatzuflände.

Im Borangehenden haben wir mehr und mehr die Aberzeugung gewonnen, daß alle Materie, fei fie nun fest, fluffig ober gasförmig, aus einem Gewirr von festen Mörperchen besteht, die sich in den ihnen angewiesenen Raumen bewegen wie die Weltkörper in den himmelsräumen. Erwägen wir nun, daß die mechanischen Theorien der Weltförper Bewegungen, deren Ausbau als ber größte Triumph ber menichlichen Dentfraft gilt, noch nicht im ftande maren, die Wirkung nur breier Körper aufeinander unter allen Bedingungen vorauszusagen, jo wird man es begreifen, welchen Schwierigleiten die theoretijde Phyfil auf bem Bebiete ber molefularen Wirfungen begegnet, wo gange Mildgitrafensusteme von Atomen mit ihren planetarischen Berbindungen der Moletifie in mannigfaltigster Weise ineinandergreifen. Die Araft der mathematischen Analyse, die nur allein im stande sein wird, über die Beschaffenheit dieser vollig unsichtbaren molekularen Welt fichere Schlüffe zu ziehen, hat kaum die ersten Schritte in dieses Dunkel gewagt, denn nur die und fichtbar werdenden (Vefamtwirkungen diefer zweifelles außerordentlich vielfeitigen Belt der Utome bieten uns die Unhaltspunkte für Unterfudmugen, die auf unermestich viele Einzelwirkungen zurudführen jollen. Wir muffen deshalb in den gegenwärtigen Betrachtungen und oft barauf beschränken, Weschlichkeiten, Zusammenhänge unter den Erscheimungen dieser Gesamtwirkungen aufzusinden, die zunächst mit jenen vernuteten Utomwirkungen scheinbar nichts zu tun baben. Denn in je mehr Einzelheiten wir nun eindringen, je unklarer ift unserer Forschung noch der Zusammenhang der Erscheinungen mit jenen vermuteten Vorgangen in den molekularen Raumen geblieben. Erst eine allgemeine Übersicht der gesundenen Wesetze wird dann fpäter die innere Einheitlichkeit aller Erscheinungen und damit ihre Abbangigkeit von einfachen Wirkungen ber Atome wieder nahelegen.

Unter allen Matericansammlungen, die der Physifer untersuchen kann, sind jedenfalls in den Gasen die Bewegungen der Molekule am freiesten und deshalb am wenigsten verwickelt. Wir werden sie also in den Gasen am besten studieren können.

Zunächst nehmen wir dabei wahr, daß die Gase einen allseitigen Truck auf die Gegenstände, von denen sie eingeschlossen sind, oder die sie umgeben, ausüben. Alle die vielartigen und zum Teil allbekannten Erscheinungen des Luftdrucks beweisen dies. Über uns dehnt sich ein Lustmeer von unbekannter Söbe, das sich ganz allmahlich in den sogenannten leeren Weltraum verliert. Über wir können trothem die Schwere einer Lustsäule von gegebenen Querschnitt, die eigentlich erst in dieser Unendlichkeit des Raumes endigt, durch den Druck genan bestimmen, den sie auf der Erdoberstäche oder in einer beliedigen von ums erreichbaren Höhe ausübt. Wir nüssen dazu nur den allseitigen Truck der Lust in einen einseitigen verwandeln. Dies tun wir dadurch, daß wir eine genügend lange Glassöbe, die an dem einen Ende zugeschmolzen ist, mit einer schweren zussssäuch lange Glassöbe, die an dem einen Ende zugeschmolzen ist, mit einer schweren zussssäuch, sagen wir Quecksüber, vollständig aufüllen, sodaß die Lustsuber Kanchen (s. die Abbildung, S. 111). Beim Aufrichten der Röhre weicht die Quecksübersäuse von dem geschlossenen Ende zwar zuruck und hinterlässt einen lustleeren Kaum, sie wurd aber durch den



٠.

In, die Natur hat es sogar verstanden, mit Silfe dieses Luitdrude die Arbeit gewisser Musteln wesentlich zu erleichtern. Folgende intereffante Betrachtung zeigt dies. Da unsere Beine den ganzen übrigen Korper zu tragen haben, mußten sie sehr fräftig gebaut werden und haben beshalb ein beträchtliches Gewicht. Dieses hatten die Sehnen, bes. Musteln, die das Bein an dem Beden beseinigen, bei jedem Schritte vom Boden aufzuheben, wenn jedes Bein für sich allsseitig vom Lustdruck umgeben ware. Nun ift aber der Schnellfnocken mit dem Beden durch



Duedfelberbaros meter. Bgl. Topt, 3. 111.

ein Augelgelenk vollig luftvicht verbunden, so daß es tretz freier Beweglichfeit boch im sesten Jusammenhange mit dem Becken bleibt, wenn es vom Boden emporgehoben wird (s. die obere Abbildung, S. 114). Seine Last wird somit von dem gesamten übrigen Anochengerüste, beziehungsweise von dem anderen, auf dem Boden besindlichen Bein getragen, und der das freie Beinr mit dem Becken verbindende Mustel hat nur noch die zur Bewegung des Beines nötige Arbeit zu leisten, aber nicht noch außerdem seine Last zu heben. Dies ist also die Folge des in diesem Falle nur einseitig von unten wirkenden Lustdrucks, der das Bein gegen die "Pfanne" am Becken drück (s. die untere Abbildung, S. 114). Man hat die Richtigkeit dieser überlegung an Leichnamen geprüft. Als man bei einem solchen jenen verbindenden Mustel zerschnitt, blieb das Bein doch am Becken hängen, siel aber sosort herab, nachdem man ein Loch durch das Becken bis zur Pfanne gebohrt hatte, so daß der Lustdruck nun auch von oben wirken konnte. In entsprechender Weise werden auch die betressenden Musteln vom Gewicht der Arme entlasiet.

Das oben beschriebene Barometer wurde von dem italienischen Physister Torricelli ersunden, der bei Gelegenheit der Anlage eines tiesen Brunzuens auf den Gedanken zu dieser Ersundung gekommen sein soll, die einer ganzen Bissenschaft, der Meteorologie, das Justrument zu ihren grundlegenden Untersuchungen an die Hand gab. Jener Brunnen war über 30 Fuß ties; man hatte ein Saugrohr hinabgelassen, aber trothem die Pumpe tadellos funktionierte, gelang es nicht, das Wasser mehr als 28 Fuß, der Höhe des normalen Standes des Wasserbarometers, emporzuheben. Will man dies erreichen, so muß man dazu statt der Saugrumpe eine Ventilvorrichtung anwenden, durch die das Wasser über den Kolben gelassen und von diesem wie irgend eine andere Last hinaussefördert wird.

Früher hatte man geglaubt, Gefäße ber oben beschriebenen Art blieben von der Flüsigkeit angesüllt, weil die Ratur überhaupt nichts Leeres bulde; man hatte das Prinzip des "Horror vacui" aufgestellt. Dieses fonnte nicht mehr aufrecht erhalten werden, als man jene Torricellische Leere über

ber Quedilberfäule des Barometers entdedt hatte, die man über den 760 mm so groß machen kann, wie es beliebt, ohne daß sie das Quedsilber deshalb auch nur um ein Geringes höher zu saugen vermöchte. Man hatte lier über dem Quedsilber einen wirklich von wägbarer Materie völlig leeren Naum geschaffen, den man vordem nicht hatte erzeugen können.

Noch ein anderes bistorisch berühmt gewordenes Erperiment zeigt die große Gewalt des allseitig wirkenden Luftbrucks: Die segenannten Magdeburger Hohlkugeln Otto von Guerickes. Er batte zwei eiserne, genan auseinander geschlissene große Hohlkugeln durch eine Lustpunpe innen von der Lust bestreit, worauf vorgespannte Pferde nicht im stande waren, die

of the Alexander in region, die boch von felbst auseinander fielen, sobald man die Luft man wieder zuliest is. die Abbildung, S. 115).

A. i er ale son Burlung beruht das sogenannte Dosen: oder Ancroidbarometer.

... the Tole and dimnem Wech, b in unserer Abbildung, E. 116, wird lustler gemacht.

I : :: x n. ii von ausen wurdende Lustdruck biegt die Seiten der Dose ein wie ein Gewicht,

: min mis derelden legen wurde. Da das Gewicht der Lust aber veränderlich ist, so wird

C. ... ung der Tosendockel mit dem Barometerstande schwanken, was durch seine Auhl

auf der Uen aung eines Zeigers übertragen wird, der nun den Barometerstand ebensa

ber Buft gibt fich auch baburch augenfällig zu ertennen, Daß eine in ihr frei schwebenbe Gluffigleit, ein Baffermorien zum Beispiel, Rugelform annimmt, benn von allen Rerpem bietet bie Rugel biefem Drude bie fleinste Sberfläche bar. Freilich fonnte man erwidern, daß auch im fogenannten leeren Raum alle fluffigen Rorper fugel: jormig werden und zwar vermoge ber inneren Angiehung ibrer eigenen Maffe. Rach ber bisher verfolgten Unicauung find aber beibe Borgange bem Wefen nach Biefelben. Die Hundung und Berbichtung ber Welt: torper geschieht unter ben sie allseitig treffenden Atonu miren, die bie Gravitation ersengen. Man fomte biefe Erideinung also auch ale Atherbrud bezeichnen, wie es 📻 宗 🌣 Anderseite mussen wir annehmen, baß ber Dreifen in ber Luft, ober bie Olfugel in fpegififch Met Weiten Allohol, allseitig sie treffenden Wole: fularfiegen der Lufte, bezw. Alloholteilchen ausgesett Die wo im m Weitather, in den Gafen, ben Alnifigform ja fangilich iggar in den festen Norpern überall gleichartigen Ericheinungen begegnen, die nur ftufen:



Barometernage Bat Tigt, E. [11]

Les in Comer kanningen verandert oder schließlich auch ganz verwicht werden konnen, als ist der netweren Aneibung breichenen, deren Wüssenteilden. Jene Rebenerichemung kann dan der der der der kachweis moglich war, daß die Himma überall, auch im Weltather, der der der der Rachweis moglich war, daß die Himmaleraume nicht vollkommen der der der der der bestimmte, verlanfig aber noch vollig unermestliche Grenze kann Weitforzer mehr sehen kann, wird auch einfimale gesunden werden, daß die der ist die Grenze hat und daß ihre Wukung mohr abnunntt, als es das guadrausche der einselt, well die Atheratome auch im freien Raume gelegentlich einander treien und der einseltzte gele der Atheratomen susammengesunden, wodurch sich ihre ursprungliche der einseltzte geleichen weiten glammengesunden, wodurch sich ihre ursprungliche der einseltzte wesentlich vermindert haben nung. Sie beeinflussen sich gebach noch einzeltzte, wiesern sie noch keine Rahnen umeinander beschreiben. Jedes Gasmolehrt in der der Robert weigentlich begeanet. Bersuche beweisen dies:

Jedes sich frei überlassene Gas füllt den ihm angewiesenn Raum gleichmäßig aus; es verliert sich im freien Weltraume, wenn es nicht, wie die Atmosphäre, von der Anziehung eines



Die burd Luftbrud im menfolimen Beden fefigehaltenen Cherfmentel. 2gl. Tegt, 3. 112.

großen Körpers baran verhindert wird. Diese Ausbreitung ift bie Folge ber gerablinigen Bewegung feiner getrennten Teilchen, bie im freien Raume fein Sindernis findet. Deshalb burchbringen sich auch zwei ober mehr Gafe vollständig; man fagt, fie biffunbieren ineinander, und zwar findet bie Diffusion um fo leichter ftatt, je geringer bie Dichtigfeit ber Gafe, beziehungsweise ihr spezifisches Gewicht ift. Dies ift in völligem Einflang mit unferer Grundanschauung. Stellen fich den Bewegungen ber Gasmolefule burch für sie undurchdringliche Gefäsiwände Sindernisse entgegen, jo werden die Matericteilchen von die-

sen Wänden zurückzesioßen; restettiert seben sie ihren Weg in veränderter Richtung geradlinig fort, bis sie wieder an eine Wand stoßen, und schwirren in dieser Weise bestandig in dem Gesaß die Kreuz und Quer. Die auf alle Wände derartig gleich oft ausgeübten Stoße ergeben den allseitigen Gasdruck, den wir vorhin aus Versuchen erwiesen haben. Verkleinern wir den Nauminhalt des Gesäßes, ohne den Gasinhalt zu verändern, so konnen die

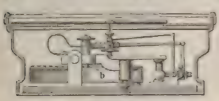


Basmolefule ben fleineren Weg von einer gur anderen Band bes Gefäßes in berfelben Beit öftere zurücklegen als in bem größeren Bejafe; die Stöße wiederholen fich alfo auch in fürzeren Beiträumen, und ber burd biefelben erzeugte Drud gegen bie Gefäßwände muß entiprediene größer werben. Gine leichte theoretische Betrachtung zeigt, bag unter diefen Borausfetungen die Drudzunahme im genauen Berhältnis ju ber Bolumenvertleinerung flehen, ober bag ber Drud einer bestimmten Gasmenge ihrem Volumen umgekehrt proportio: nal fein muß. Wir haben damit bas berühmte Bonle=Mariottefche Befet ale eine normen bige Folge unferer Grundanschauungen über eie Ronftitution unferer materiellen Welt erfannt. Dasfelbe wird burch bie Beobachtung vollkom:

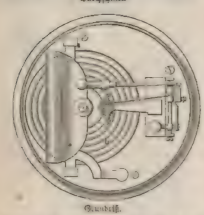
men bestatigt, wenn wir von extremen Druden abseben, bei denen Abweichungen bervortreten, bie wir bald, genauer betrachtet, als weitere Bestätigungen unserer Ansichten erkennen werden



Es ist nur eine andere Ausbrucksweise des Boyle-Mariotteschen Gesetes, wenn wir sagen, daß für jedes Gas das Produkt aus seinem Volumen und seinem Druck ein konstanter Wert sein nuß. Da wir nun den Gesantdruck der Atmosphäre durch das Varometer messen, so ist dadurch auch das Volumen der Atmosphäre bekannt geworden. Kennen wir aber die Grundsstäche eines Gesäses und ihr Bolumen, so ist es ein einsaches Divisionserempel, ihre Hohe zu sinden. Wir erhalten auf diese Weise die sogenannte virtuelle Druckhohe der Luft zu 7,00 km. Diese Jahl ist unter der Voraussetzung gesunden, daß die Dichtigkeit der Luft überall die gleiche sei wie an der Erdobersläche, was bekanntlich durchaus nicht der Fall ist. Deshald hat diese virtuelle Truckhohe nur eine theoretische Bedeutung, sindet indes vielsache Auwen-



Turdibnitt.



Ranbets Jederbarometer. Byl. Tegt, E. 113.

bung in weitergehenden Betrachtungen. In Wirflichkeit hat die wahre Höhe der Atmosphäre einen mindestens zehnmal größeren Wert.

Die Größe bes Drudes, ben ein Gas auf eine Gefäßwandfläche von bestimmter Ausbehnung ausübt, können wir in Grammen burch bas Experiment bestimmen. Die Elementargesetze ber Dlechanik baben uns gelehrt, daß jebe Bewegungswirfung sich zusammensett aus bem Produkt ber Geschwindig= feit (Beschleunigung) und ber Masse bewegenben Körpers (f. S. 77). Hält 3. B. ein bestimmter Gasbrud gerade ber Bewegung bas Gleichgewicht, welche bie Schwerfraft einem Grammgewicht erteilen murbe, fo muffen bie ben Druck erzeugenden Stöße ber Gasmolefüle um fo geschwinder ftatt: finden gegenüber ber Schwerfraftbewegung g (f. S. 52 u. f.), als bie Bahl ber ftogenden Moletule in einem bestimmten Haume geringer ist als bie in dem Gegengewichte, bas ihnen die Bage halt. Wir verweisen hierbei auf unseren Bergleich mit dem Cisenbahnzuge, ber von einer einzigen Flinten-

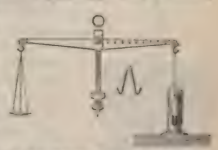
fugel in Bewegung gesett wird, wenn diese mit der Geschwindigkeit des Lichtes auf ihn stokt (s. 2. 107). Das Verhaltnis der Verteilung der Molestile im gleichen Raume wird aber bei verschiedenen Stossen durch die Tichtigkeit dieser Stosse angegeben. Haben wir also den Druck eines Gases gegen eine bestimmte Fläche in Einheiten von g gemessen und kennen wir seine Dichtigkeit, so vermögen wir unserer obigen Vetrachtungen zusolge und bei Jugrundelegung der hier vorgetragenen kinetischen Gastheorie die Geschwindigkeit der Molekule jenes Gases zu berechnen. Man hat auf diese Weise gesunden, daß ein Wasserstossmolekül sich in einer Schunde unter normalen Druck und Temperaturverhältnissen um 1,84 km sortbewegt, ein Sauerstossmolekül um 0,16 km und ein Kohlensauremolekül um 0,39 km. Handelt es sich hier immer noch um sehr große Geschwindigkeiten nach menschlichem Maß gemessen, so sind diese doch ganz wesentlich geringer als die der freien Ateratome, die die Erscheinungen der Gravitation, des Lichtes ze. hervorbringen. Der Unterschied gest ins Hunderttausendsache. In demselben Nase müssen der freien Ateratome. Er liegen hier Großenunterschiede vor wie zwischen Senschen sein von denen der freien Ateratome. Er liegen hier Großenunterschiede vor wie zwischen

Ci vuit & mie Wit ieben bieraus, wie vielfach sufammengesest immer noch ein Wassersoff ... !.! t 200 der underen gaeformigen Clementarstoffe sein wird, die doch durch die Methoden was mehr praktisch teilbar sind. So weing tief vermogen beute noch unsere praktion of issummentationer in diese wunderbare Welt der molefularen Hummel korper einzudrüngen.

Les ties Betrackummen und praktische Untersuchungen über die Eigenschaften der Glase wir in der in Schlissen über die wahre Große eines ihrer Rolesule und ihren gegenschaften. Ein mussen es uns dier jedoch versagen, diesen Schlüssen zu solgen, die z. U. ... der ersalen, daß ein Roblensauremolelul zum Durchmeiser von vierten Teil eines ... der Großen, daß ein Roblensauremolelul zum Durchmeiser von vierten Teil eines ... der Großen bie bei Die sit immer noch etwa tausendmal kleiner ale die kurseste ... der Großen ungen, welche die Atevatome zwischen diesen Wolekulen ausstubren. Die Allense eines Welckuls von seinem nachsen Rachbar ergibt sich als nur eine zehnmal in die die kurseste Luchmesser, wenigstens unter normalen Berhaltnissen, d. h. unter dem Text eine Atmesischer und dei muttlerer Tomperatur. (Wir werden spater sehen, daß die Texticular des Catsernung der Wolekule untereinander in gesepmäßiger Weise verandert.)

tes auserebenen Zahlen folgt dann weiter, daß weiter i bien nermalen Berhaltniffen im Raume i der aus Subbandlimeter nicht weniger als 58,000 i der ist ist mit Robleniauremolefule befinden.

In ten is mit Robleniaure vor uns, so erschemt in delicit uns ein Richts in seiner Durchsichtigkeit, der is wirten so unvorstellbar viele molekulare unverhalbar großer Geschwink in den mit elemis unverhellbar großer Geschwink in dem mit elemis unverhalbar großer Geschwink in dem Mittenen dieser Großen in der Richts würde auf einem Hinnelsgewolbe in Lieben Alache tansendmal mehr Sterne sablen



Rebribe Magejur Meffung bes fregitif gen Gemiges foter fterper, de 2011, C 2011, C 211

nen Anschauungen von phusikalischen Erscheinungen laßt sich allein durch die bitber genen Anschauungen von der inneren Beschaffenheit aller Materie erklären.

Er reiteren es & B., daß das Boole Mariottesche Geset von der Proportionalität des eines Clases mit seinem Truck bei sehr hoben Trucken Abweichungen wigen muß, i. i. in wir i en auf Seite 114 sprachen. Tie Molekule rucken unter viesen Umkanden is einem ind bei übren geradlinigen Wegen hausiger begegnen und dadurch is Schieme zu bilden, durch welche bei weiterer Annaberung ihr fluisiger Zustand Truck nicht ja beute, daß sich jedes Gas verstussigen last, wahrend man noch is einem Introdukuntande vorkamen. Diese urige Ansicht war dadurch entstanden. In ihre alleitenen Introdukuntande verkamen. Diese urige Ansicht war dadurch entstanden. In ihre alleitenen so durch Truck allein nicht zu verstusingen sind, weil sie unter normalen Truck inter als Warmeithwingungen der Molekule spieter kennen letnen werden.

1. int als Islammeithwingungen der Molekule spieter kennen letnen werden.

2. inter als Islammeithwingungen der Molekule spieter kennen letnen werden.

2. inter als ihrem weiteren Truck ein unüberwindliches Hindernis entgegen. Ern als die die

überwunden werden. So verschiffigt sich ber Wassersioss, das leichteste Gas, erst bei einer Tensperatur von 234° unter 0 und einem Druck von 20 Utmosphären.

Werden durch Druckerhöhung oder Temperaturerniedrigung die Molefule eines Gaies einander genügend genähert, so beginnen sie sich anzuziehen und umtreisen einander als molekulare Planeteninsteme. Molekule umtreisen einander, wie vorher nur die Atome im Molekul. Die gegenseitige Entsernung der einzelnen Systeme kann dabei groß genug bleiben, daß sie



Ardometer gur Meffung bed specifischen Gewichts von Fluffigteiten. Agl. Tegt, E. 110.

unter äußeren Einflüssen aneinander vorbei können; wir nennen die sen Zustand einen flüssigen. Ist dies Aneinandervorbeischlüpsen bei noch größerer Annäherung nicht mehr möglich, so tritt der seste Zustand ein, wobei nicht zu übersehen ist, daß auch in diesem Zustande die kreisende Bewegung innerhalb der Wolckularsysteme nicht aushört oder an sich überhaupt vermindert zu sein braucht.

Diese freie Beweglichfeit ber Molekularsnsteme in ben Fluffigkeiten bedingt nun, daß die Druckverhältniffe in ihnen im wesentlichen dieselben bleiben wie in ben Gafen. Wir können uns die betreffenben Borgange in ben Aliffigkeiten am besten begreiflich machen, wenn wir die Molekülfnsteme burch eine Menge kleiner Rugeln, fagen wir Schrotförner, erfett benten. Burben fie eine feste Daffe bilben, fo tonnten fie nur auf ihre Unterlage einen Drud ausüben; ba bie Rugeln aber, wenn auch in geringem Dlafe, gegeneinander beweglich find, fo wird fich eine Unzahl berfelben auch gegen die Gefähwände legen, gegen biefe einen Drud ausüben. Derfelbe wird von oben nach unten größer, weil in ber oberften Schicht nur ein gewiffer Teil des Eigengewichtes der Augeln feitlich drückt, der andere Teil nach unten, mahrend fcon in ber zweiten Schicht fich jener Drud ber ersten mit bem Gewicht ber zweiten vereinigt und fo fort. Burben wir das Gefäß in verschiedenen Söhen mit Offnungen versehen, fo würden aus ihnen die Rugeln mit um fo größerer Geschwindig: keit horizontal ausgeschleubert werden, je tiefer die Offnung unter bem Riveau ber oberften Augelschicht liegt. Die nun frei fallenben Angeln beschreiben bann nach ben Gesetzen ber Echwerfragt (f. S. 55) Parabeln, aus beren Dimensionen wir die verschiedenen Unfangsgeschwindigkeiten berechnen können. Es ift unmittelbar

einzusehen, daß die betreffenden Erscheinungen durch die gegenseitige Neibung der Augeln selt gestört werden muß. Aber auch in den Flüssigkeiten sind nach unseren Anschaumgen solde innere Neibungen notwendig, und ihr Einsluß ist durch das Experiment nachgewiesen worden. Es handelt sich bei unseren Vergleichsversuche nur um quantitative Verschiedenheiten.

Der Druck in einer Flüssigkeit steigt also von ihrer Oberstäcke an mit jeder tieseren Schicht im Verhältnis der eigenen Schwere derfelben. Ein von der Flüssigkeit umgebener Gegenstand erleidet demnach einen größeren Druck von untenher als von oben, weil der Druck der Flüssigkeit an seiner unteren Fläche größer ist als an der oberen. Es solgt hieraus das sogenannte archismodische Prinzip, wonach jeder in eine Flüssigkeit eintauchende Körper durch den Austried, welchen er infolge jenes mit der Tiese zunehmenden Druckes erhalt, so viel von seiner Schwere verliert, als Flüssigkeit durch seinen Nauminhalt verdrängt wird. Wir wollen den strengen

Lever, fo elementerer Ratur er auch ift, nicht geben, wie wir und benn im folgenden Oberbaupt mehr in allgemeinen Anschaungen bewegen werden.

In maritatide Primio gibt ein bequemes Mittel an die Sand, das spezissische Gewicht im Sugar in Leinumen. Wir brauchen dazu einen folhen nur einmal wie gewohnlich zu



Batton, Infem Varfenal. Stegefeit.

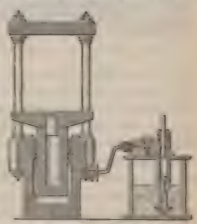
Les tem Geneidt eines Naumteiles Waffer, ter men is arch ift wie ber gewogene Körper. De tern war also fem gewolmliches Gewicht ter des Taferent, so ift der Quotient sein eines Geneut. Besoen wir z. B. ein Stud

. i t v n 1000 g Gewicht, mabrend es in Baffer eintaucht, fo werden wir finden, daßi es da. . 13,2 g an Gewicht verliert. Das spezifische Gewicht bes Eisens ift also 100:13,2 - 7,6.

tor identimet ientreckt in einer Alufigleit, von der es im in mehr aufsetrieben werden muß, je schwerer der im in in Alli verdrangte Teil der Aluffigleit ist. Eine im in kalt ausbrackte Etala, die man an der Eberstein der Aluffigleit ablieft, kann dann so eingerichtet im. bis kalt wer Teilung unmittelbar das spezisische Besteit ber Teilung, E. 1181.

Le des specifies Gewicht eines Korpers genau so eine von de der Alubicafent, in der er sich besindet, so ut to der der auf ihn ausgeübte Austrieb gleich seinem eine der dem ist der klorver ist schwerelos geworden.

I transpir sein specificus Gewicht gerinaer als das er dem ihn, so wird er zu deren Oberstade empersioner auf ihn. Deshalb schwinmt auf ihn. Deshalb schwinmt



Enbraufifde Freite, Ig' Tege 2 tot.

... 2000 Unfen invert naturlich ein entsprechender Austrieb statt: da Leuckause oder noch ... Masserieri spe, filch leubter ift als Luft, steigen damit gefullte Ballons an der Erdober in me Hele, bei sie in Luftschickten gelangen, die so verdünnt sind, daß sie das gleiche ... It leigen nas jone Gase. Herauf beruht das Prinzip der Luftschischet C. die

obere Abbildung, S. 119). Alle Körper muffen deshalb auch im luftleeren Raum um ebenie viel schwerer werben, als die Luft wiegt, welche sie unter normalen Berbaltniffen verdrangen.

Die gleichmäßige Berteilung des Truckes in den Flüssiglichten hat ur Konstruktion vieler technisch wichtiger Einrichtungen geführt. Die Amvendung der hydraulischen Presse berubt im besonderen auf diesem Prinzip (j. die untere Abbildung, Z. 119) Bersieht man ein sonit geschlossenes, mit Basses gefülltes Gefaß mit zwei Nohren von ungleichem Querschnitt und schließt diese Rohren wieder durch wasserdichte Stempel, so uberträgt sich der Truck, welchen man auf den kleineren Stempel ausübt, auf den größeren derart, daß er mit um soviel größerer Kraft herausgetrieben wird, als seine Fläche größer ist als die des pressenden Stempels. Bahrend man also in die kleinere Röhre mit geringer Krastauswendung Basser pumpt, kann man dadurch sehr große Lasten mit dem großen Stempel heben. So hatte man sogar die Grundpseiter



hobraulifde Gelung eines bieilere bes Giffelinrmes. Nach "Le Tour Liffel"

des Giffeltur= mes während feiner Ron: struction auf berartige bubraulische Stempel gefest, um ba: mit bas gewaltige Bauwerf ins (Sleichgewidt beben zu fon: nen (f. die nebenstebende Abbildung).

Esift wohl felbstverstand-

lich, daß die größere Laft um eine ebensoviel geringere Weglänge gehoben wird, als die preffende Laft fleiner ift. Die elementaren Gesetze der Mechanit, wie wir sie 3. B. auf Seite 76 als Bebelgesetze kennen lernten, haben auch bei allen verwickelteren Vorgängen unbedingte Gultigken.

Die Anwendung der hadraulischen Presse zeigt deutlich, daß das Wasser sich nicht, oder boch nur sehr wenig zusammenpressen läßt. Versuche haben ergeben, daß Wasser bei einem um eine Atmosphäre erhöhten Druck sein Bolumen nur um 1:20,000 vermindert. Die Tiesen des Wegeres reichen die mehr als 8000 m hinab. Da wir am Wasserbarometer (3. 111) ge sehen haben, daß etwas mehr als 10 m Wasserhohe dem Druck einer Atmosphäre entspricht, so besindet sich das Wasser in jenen Tiesen unter dem ungeheuren Drucke von etwa 800 Atmosphären. Es wird aber dadurch doch nur um 800: 20,000 = 1 w zusammengeprest, wie her ausgehobene Wasservroben bestatigten, wahrend mit hinabgelassene Morsstücke wesentlich au Bolumen verloren batten, als sie wieder heraussamen. Und in jenen Meerestiesen leben Tische, die feine besonzeren Schuspverrichtungen gegen diesen gewaltigen Wassservuk haben, weil auch er alle ihre Organe allieitig umgibt. Diese Fische besigen auch Schwimmblassen, deren Luit unter diesem Truck allerdings stark zusammengeprest wird. Fangen sich diese Fische in den

Colors wenn und werden fie mit beraufgezogen, fo dehnt nich diese Luftblafe bie ins Ungeheuer mit bemat mein ben gangen Aufch zum Jerplaben, weit bevor er zur Cherflache ge langt if. Die untenstehende Abbilbung).

= i im lierund, wie sehr verschieden die Verhaltnisse der Zusammendruckbarkeit zwischen wit = I Tosser salt. Ganz allgemein lassen sich die Gase umerhalb sehr weiter, die Alussia ber nach in der under Grenzen zusammendenden. Aber neben diesem wesentlichen bei der under die der Angeregatzusianden sindet man zugleich auch merkwurdige Abndum der Verlattens unter Truck. Zunächst ist der Grad der Zusammendruckbarkeit bei der den klussischen im allgemeinen abhangig von der verschiedenen Titz der Stalten von ihrem spezisischen Gewicht. Wasserhoof last sich mehr zusammen der Ales Arklanianse, Wasser mehr als Lucchilder, Altohol mehr als Basser. Uniere Anders der Staltenianse, Fasiger mehr als Lucchilder, Altohol mehr als Basser. Uniere Anders der Staltenianse, Fasiger mehr als Lucchilder, Altohol mehr als Basser.

Eme weitere Abnlichteit ift bie, baf auch die Gluffig: leten ebensowenig wie bie Wase sich allein burch Busam: - confirm in einen boberen Magregatzustand zwingen Lien. Der ben Gluffigleiten baben wir bier das Beifriel des Baffers fortwährend vor Augen, so daß es == 1 veren fell freetstandlich erscheint, daß nur die Timp ratur es in festen gustand, b. b. gum Gefrieren 1. . . . Imn. In Bullidleit aber ift Dieje Erfchet zung febr mertwurdig; benn wir wiffen ja, daß ichon bei mur einer Atmosphäre Drud bas Waffer von 4º über 0 Bidter ift ale Gis, bag alfo bann feine Moletule fich burchschnittlich naber befinden als im Gife, mahrend de fic boch im ersteren Ralle noch frei bewegen, im weiten dagegen burch innere Anglebungefrafte fest ver: . Sa fire. Lad unferer atempfifden Unichaming wier folien ju auch die Molelule ebenfo wie die Bin . . . f. m f f um fo fraftiger antichen, je mehr fie fich emander nabern. Es mussen also noch besondere ilm:



Antie Beerenberflade gegegener Eteffecfale, beifen Spesferobre und Eduppen intolge bes verringerten untvende berausqueilen 300 Dorins, De Luce

im den fen beim Abergange der Nagregatustande ineinander. Für den Abergang vom ihr den um Alajügen hatten wir die Huvothese ausgestellt, daß die unsprunglich gerad der Generum zun der Molesule in freisende übergehen, wobei sich ihre Bahnen ineinander der Aberganen. Beim seiten Zustand tritt noch die geheinmiswolle Ericheinung der Artifallisation binne: seber demische Stoff vereinigt dabei seine kleinsten Teile in einer ihm der Molesule eine der Stoff vereinigt debei seine kleinsten Teile in einer ihm der Molesule des Reiterung dasur er der dem wie spater noch andere Eigenschaften der Materie keinen gekernt ballen.

I de i iefen Rerper zeigen fich noch zusammendender und haben, namentlich bei boben Tretter, eine der alle von Eizenschaften mit den flussigen gemeinsam. Prefit man ein Studen eint der flussigen gemeinsam. Prefit man ein Studen eint der sich wirden in weichen feine kleinfren Teile nach allen freien Seiten bin aus ine der der der mat vorhandenen Seitenderful (i. die Abbildung, S. 1921; i.ht man es flussen in Japanes, so liebt sich ein findformigen Stud an den Seiten zusammen, und vor in der der der der der der kleinen gemein an, wie sie abulich bei stromenden find ein der Seiten Korper werden unter

starsem Trude mehr ober weniger plastisch. Das großartigite Beispiel dasur bieten bie geswaltigen Faltungen der Gesteinschichten der Gebirgsformationen. Wir führen hier bildlich eines der befanntesten Beispiele dasür an, die fast jeder Schweizer Reisende an den romantischen Gestaden des Urner Sees bewundert. Diese ursprünglich wagerecht liegenden Sedimentichichten wurden gegen das Massiv der Zentralalpen gedrängt und dabei zusammengeschoben. Das gesichah offenbar ganz langsam im Laufe von vielleicht Jahrhunderttausenden. Die Gesteinschichten sind dabei zu schaffen Schen umgebogen wie weiche Massen si, die Abbildung, S. 124). Man hat deshalb früher gemeint, das eine erhöhte Temperatur eine wichtige Nolle hierbei gespielt haben müsse, doch mit Unrecht, denn man hat in solchen Verwersungen ost organische Einschlüsse in sonk unversehrtem Zustande gesunden, die nur mit den Schichten in die Länge gezogen oder sonst desormiert waren (s. die Abbildungen, S. 125). Interessant ist auch das



Durd Preffung plaftifder Gifentlos. Egl Tert, G. 121.

Beispiel eines Darmor= pfostens in einer Tur ber berühmten Albambra in Granada, die wir auf S. 126 abbilden. Das in Ber= fall geratene Gebäube verurfachte auf biefem Turpfosten einen Druck von ungefähr 1600 kg, offen: bar nur ganz allmählich im Lauf einiger Jahrhunberte, wobei ber Diarmor= pfeiler sich um 6 cm ausbog, ohne zu zerfnicen, was bei plötlicher ilberlastung sicher geschehen wäre. Man kann also auch

bie sprödesten festen Körper unter Umständen als in langsam fluffigem Buftande befindlich auffassen, indem fie babei eine maximale innere Reibung zu überwinden haben.

Eine Anzahl sester Körper teilt bekanntlich die Eigenschaft der Clastizität mit den Gaien und Alussigleiten, aber sie ist nicht wie bei den letteren beiden Aggregatzuständen allgemein bei ihnen. Einige feste Korper sind plastisch, andere biegsam, noch andere brückig und spröde, kurz, sie zeigen eine Neihe von besonderen Eigenschaften, die sich jedoch unter den verschiedenen physitalischen Berbältnissen, denen sie unterworsen werden, als veränderlich erweisen. So kann das sprode Glas unter Umständen sehr biegsam und auch ungemein elastisch werden. Da die seinen Korper zu den verschiedensten technischen Zweisen verwendet werden, ist es für diese von größter Wichtigkeit, die betressenden Eigenschaften genau zu ergeninden. Man bestimmt den Classiszitätsmodul der Körper, ihre Durch diegbarkeit, ihre Torsionskraft, die elastische Nachwirkung, welche dewirkt, daß die Körper in verschiedenem Grade langsam ihre fruhere Korm wieder annehmen; man bestimmt die Festigkeit der Körper in Vezug auf Belastung oder Zug, ihre Clastizitätsgrenze, wo sie zerreißen oder brechen, den Widerstand, den sie bei gleitender oder rollender Reibung einander entgegenstellen und so fort. Wir können hier die Mannigsaltigkeit dieser Erscheinungen nicht weiter versolgen.

Emigen Bewegung auf die Mafferoberflache ftogenben Luftmoletüle in die Brifchenraume ber Baffermoletule wie in einen Schwamm eindeingen und fesigehalten werben. Ift bies richtig, fo muß biefe Abjorption ber Glafe burd Aluffigleiten von ber Dichtigfeit ber te im Norper albangig fem. Bir baben une ben Querschnitt 100 auf Muffigleit wie ein Gieb vorzustellen: es bangt von der er in in a Midden ab, wie viele Rorper von bestummter Große 13 ! nourd vepreit werden fonnen. Ein bichterer Stoff wird 1 in the state of accompered Make absorbieren als ein weniger bichter. * Fr. to werden durch dwielben Majden mehr fleinere Norper drinar ale meiere. Da aus vielen Grunden, auf bie wir gurudfommen, to And thumaen ber Moletute ber Stoffe fehr verichieden angunehmen in , fo mercen die Gase auch in fehr verschiedenem Mage von ein und - Andre Americafent absorbiert werben. Dies alles wird durch bas Er to the Last can anteres Milbungsverbaltme wigt als die gewolmliche, 22 enthalt fie mehr Canerfton, jum Borteil bes Lebens in bem . . . De atmeipharfice Luft enthalt etwa 21 Prownt Sauerfioff -- 7) , com Etufnoff (wenn nir von den neuentbedten Gafen abfeben); die beiden Gasmengen verhalten sich also beinahe wie 1:4.



Tand jug plaftiftet Utfen rad tif Tegt, @ 101.

And wer man aber bie vom Baffer absorbierte Buft, so findet man fie aus 34 Prozent Sauer in 1900 prozent Stidstoff zusammengesetzt, beide fichen im Berbultme von 1:2, ber Sauerstoffigebalt hat fich verdoppelt.

Sehr amerialitand gestalten sich viese gewissermaßen auf einer Durchsebung beruhenden kollers hier der der Rorpern in Beruhrung mit flussigen und gabiotungen.

1. Linen hat mit einem besonders praparierten Abergag versehene Tonselle, die man inde im. aber mit einem Glasrohr versehen bat, in Wasser und sehen, daß sie sich, auf siese langiam, mit Wasser fallt. Der Abergag ist noch für letzteres durchlassig, seine E. strommisch für die Wasserwolesule noch nicht zu klein. Nun sullen wur aber die Zelle er in. t. i.n. Liveaus dem Wassergesaße mit Zuderwasser. Der Alussigkeitenhalt ver die in den Earlebald zu vermehren und steigt in dem Glasrohr über das anspere Riveaus wirden der dem Earlebald zu vermehren und steigt in dem Glasrohr über das anspere Riveaus wird. Des der im siedet mehr, se sonzum se mehr, se sonzum sie mehr, se sonzum siede Wassers die Zuderwellusse wird nicht mehr größ genung sind, um die Zudermolesuse durchsulassen, oder ihnen das Tandiams wahr grift weren als denen des Bassers; es weiden mehr Massenteiliben

von dem bloß mit Basser gefüllten äußeren Gefäße in die Zelle gedrängt als hinaus und dies im Berhältnis der Dichtigkeit, mit welcher die Zuckermoleküle in der inneren Flüssigkeit verteilt sind, weil sie sich im gleichen Berhältnisse weniger leicht bewegen können. Es zeigt sich ganz allgemein, daß siets der osmotische Druck den Dichtigkeiten der beiden in Konkurrenz tretenden Stosse, Flüssigkeiten oder Gase, proportional ist.

Lehrreich ist hierfür das solgende Experiment. Eine soust verschlossene Tonzelle a (j. die Abbildung, Z. 127) mündet unten in einer Glassfasche, die in einem umgebegenen Robre r mit einer Spite endigt und so weit mit Wasser gefüllt ist, daß aus der Spite davon nichts auslausen kann. Umgibt man nun die Tonzelle, welche mit atmosphärischer Luft gefüllt ist, mit Wasserstoff oder mit Leuchtgas, das viel Wasserstoff enthalt, etwa durch überftülpen



Shidtentnidung am Urner Gee. Nach Thotographie. Ugl. Tegt, E. 122.

mit einem ba= mit gefüllten Gefäße b, jo wird · alebald das Waffer aus der Spite fon= tänenartig her: ausgetrieben; ber Druck in dem Tonzulin: der erhöht sich: die Wasserstoff= moletüle ton: uen feine Wän= de leichter burch: bringen als die der atmosphä= rischen Luft, ce tritt mehr Ma=

terie in die Zelle, als gleichzeitig wieder heraustreten fann. Füllt man bagegen die Zelle e mit Leuchtgas, so tritt eine Berdünnung in ihrem Juneren ein, und das Wasser wird in der Röhre emporgezogen, so daß es die kleine Glasfugel d füllt.

Der osmotische Druck spielt eine große Rolle bei vielen phusiologischen Vorgängen. Die tierischen Membrane, die Zellwände der Pflanzen, sind solche Siebvorrichtungen, durch die die Auslese derzenigen Stosse der Umgebung stattsindet, welche die betreffenden Organe sür ihre Tatigleit bedursen. Die Wurzeln der Pflanzen saugen auf diese Weise mit der Feuchtigseit des umgebenden Vodens nur diesenigen darin gelösten Stosse auf, deren sie zum weiteren Ausbau bedürsen, und lassen sie in den Noern der Pflanze ebenso aussteigen, wie wir die Flussisseit in dem Nohr über der mit Zuckerlösung gefüllten Tonzelle steigen saben; in unseren Lungen tritt die eingeatmete Luft in den seinwerzweigten Luftröhren mit dem Blutgesässississem nur mit Silse des osmotischen Truckes in Wechselbeziehung, indem der Zauerstoss der Luft durch die Gesaswande in das Blut dringt und von ihm absorbiert wird, während die schwereren Sticksossmolefule der Luft nicht oder doch nur in geringerem Maße durchaelassen werden. In jüngerer Zeit baben die Erscheinungen des osmotischen

Dreife in versonnten Priungen burch die Untersuchungen van thosse eine große Bedeutung ist ber Sin verma der Überzeugung von der Einbeit der Naturfraste gewonnen. Wir kommen ber unteren demnich phosikalischen Betrachtungen darauf untud.

Saben wir alfo im moletularen Berhalten ber Gluffigleiten viele I war war bem der Gaje gefunden, die fich im folgenden noch febr vermehren werden, so ift es doch burchaus überraschend, bag bei näherer Zummen nicht ielbit bie festen Norver benfelben Gefegen ber Ineinander: demegung, bes demotischen Drudes, unterwürfig zeigen, wie die beiden anderen Aggregatzuftanbe, nur in quantitativ verschiedener Beife. In gimgerer Zeit (1900) hat 28. Spring über bas Berhalten von Metallen Er fette tiefe Rorper einem Drude bis gu 10,000 Atmosphären aus, in: Dem er gleichzeitig bafür forgte, bag eine wesentliche Temperaturerhöhung war mat contrat. Hierbei zeigte es fich, daß zwei verschiedene Stoffe, 1. C. Marine, De im Edmieliftuß Legierungen miteinander bilden, in-..... z vollig diffundierten, fich burchdrangen und fo biefe Legierungen = ! I.lt I reer brad ten. Die Durchdringung hatte alfo nicht etwa nur an den 20 : ... : wer nellen nattgefunden. Run ging man weiter und legte Metall 12. 2. 2 jeden besenderen Drud nur aufeinander und unterwarf fie einer



Tur in Louis ropegener Ummente Dub Loui, Oler in Terryin, woe brook Cal Ter 3 192

ent allem Bergangen in den meist sehr engen Gesassen der Trganismen tont eine matere wolchulare Erscheinung eine wichtige Nolle, die wir als Harristung (Napullaritat) kennen. Tiese ist der naberer Betrachtung momissen Angleitung (Napullaritat) kennen. Tiese ist der naberer Betrachtung momissen Angleitung nabe verwandt, da es sich dabei um terlweise Turchbrungung is Turchbrund ich ein von zwei verschieden dichten Materien handelt. Wenn man wenne Clautelite im Plasser taucht, steigt das Basser in ihr über das Niveau der von Erschlieber einzur, und zwar um so mehr, se einger die Robre ist. Turcht ist die kiehre in Quecksilber, so bleibt dasselbe unter dem umgebenden ist vielen int einer Weiteren Robre eine nach oben gewoldte Sberstade zeigt. Tieser für, betweit dassen eine nach unten gewoldte Sberstade zeigt. Tieser 1600, bei die die beneckt, bei den Ablestungen des Quecksilberbarometers zu is der nach der bewerkt, bei den Ablestungen des Quecksilberbarometers zu is der nach der dassen für die oberste Kuppe des Menielne zu gelten baben.



Tath Read tests as a series of the control of the control of the control of tests of te

Die elte Etale ber Phrister erflarte biefe Erfdemungen aus ber gegensotiven Ausiehung

ums nur gegenwärtig halten, was wir nach unseren hypothetischen Auschaungen Anziehung nennen. Wir haben uns vorzustellen, daß die Grenzen der verschiedenen Körper gegeneinander, seien sie nun gassörnig, flüssig oder seift, nicht durch mathematische Flächen gebildet werden, wie sie vielleicht unserem Auge erscheinen nögen. Denn wir haben gesehen, daß auch in den scheindar sesten Körpern die tleinsten Teile in wohlgeordneten Bahnen sich bewegen. Die von uns wahrgenommenen Grenzstächen bezeichnen nur die weitesten Ausschläge, die jene kleinsten Teile in ihren Bahnen noch aussihren. Wir werden auch hier wieder anschaulicher sein konnen, wenn wir unsere Parallele mit den Hinmelskörpern als Weltatomen aufgreisen. Die Grenzen der Körper bildet eine Neihe von Sonnen, die von Planeten umkreist werden. Sin in einen solchen Sonnenschwarm eindringender Körper kann deshalb schon, weit bevor er in die engere Anziehungsssphäre der Sonnen gerät, von einem der Planeten beeinflußt und gezwungen wer-



Durd fonftanten Ernd ausgebo gener Durpfoften in ber Albambra. Bgl. Tegt, &. 122.

ben, in ber Nähe bes Schwarmes länger zu verweilen, als es ohne ben seinen Weg störenben Planeten geschehen wäre. So hat ber Planet Jupiter eine ganze Anzahl von Kometen für unser Sonnensystem eingefangen. (Siehe bes Verfassers, "Weltgebäube", S. 234.)

So kommt es auch, daß die Wassermoleküle in einer Glasröhre in die Anziehungssphäre der am weitesten ausschwingenden Woleküle des Glases geraten und, scheindar der Schwerkraft entgegen, durch ihre Eigenbewegung an der Glaswand emporsteigen. Beim Quecksilber dagegen, das schwerer ist als Glas, treten die molekularen Planeten des Glases in den Anziehungsbereich des Quecksilbers. Sie würden wie das Wasser emporsteigen, wenn sie stüfsig und das Quecksilber sest wäre. Da sie aber als Teile eines sesten Körpers gezwungen sind, um eine seste Mittellage zu schwingen, so stochen sie, um das Gleichgewicht herzustellen, die stüssigen Quecksilbermoleküle um ebensoviel ab, als sie von ihnen schembar angezogen werden. Der Meniskus ist nach oben gewölbt

Je euger die Haarrobechen sind, je stärker muß jene scheinbare Anziehungekraft der sich rings ausammenschließenden Röhrenwände werden, je höher kann die Flussisseit in ihnen emvorsteigen. Auf diese Weise werden die Saste in den Pflanzen emporgejogen. Ja, es scheint, das diese engen Gesässe der Organismen und eine wichtigere Rolle durch ihre molekulare Anziehungekraft spielen. Si ist nämlich in jungerer Zeit mahrscheinlich gemacht worden, daß die chemischen Borgange sich in Haarrobechen ganz anders abspielen, als wir es in unseren Laboratoriumsgesässen beobachten, weil eben die freie Beweglichkeit der Moleküle hier gestört ist. Wir werden später seben, daß bei den chemischen Neaktionen Austausche zwischen den Utomen der Molekule der verschiedenen miteinander in Berührung gebrachten Stosse kattssinden müßen. Turch das nahe Aneinanderrücken der Moleküle in den Haarrobechen werden wahrscheinlich Verdindungen moglich, die bei freier Bewegung sich einander nicht mehr sinden konnen, und es ist kann ein Zweisel, daß unser Unvermogen, die meisten organischen Verdindungen in unseren Laboratorien berzustellen, un dem Umstande zu suchen ist, daß eben diese und andere Eigenschaften der organischen Gesässe bei unseren Versuchen bisder nicht in Wirksamseit gebracht werden konnten. Vir kommen darauf zurück, wenn wir die chemischen Eigenschaften der Körper zu behandeln haben.

Constitution, publish for Record Selection Physical State of the Constitution of the C

the first property by the Sandracker or combact to the property bright for the Sandracker or combact to the Sandracker of the Sandracker o

Many Analy Same may been properly Service.

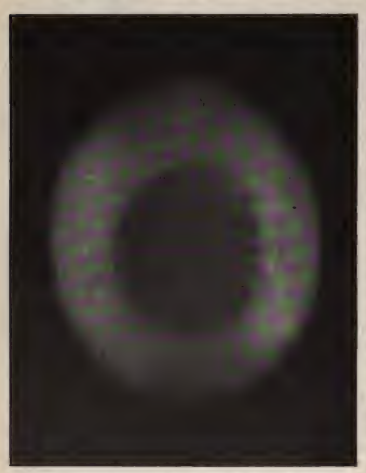
the property and party and sale to A. No. (People to the facility frames (8) State on the State of 100 me months Mills. MILITER E. STORAGEL person Mingalabel, in Mil. manufactured man betile black where Dallack State Suffrage Street, Street, leads (\$1000) let belief. led the stocks building parties had an excitor before Mary States and Mary STREET, SQUARE, SQUARE, SQUARE, strong his say harries security, sections in our let



Assessment of Personal Property lies and Publisher.

making its common theory are return, to p and to per Replace, the father account frames, making the frames. The framework account profiles below, and finish regard one flames, that they want to be a subject to the form of the finish that they want to be a subject to the finish of the finish that they want to be a subject to the finish of the finish that they want to be a subject to the finish of the finis

Diese schein bare Anziehung zwischen den Molekülen verschiedener Stoffe muß, wie wir gesehen haben, um so bedeutender sein, je verschiedener die Entsernung der Molekularsniteme in den beiden Stoffen, mit anderen Worten, je verschiedener ihre Tichtigkeit ift. Deshalb ist die Annahme berechtigt, daß sie zwischen sesten und luftsörmigen Nörpern noch größer sein wird als zwischen sesten und stüssigen. In der Tat zeigt es sich, daß jeder seste Korver mit einer undeweglichen Schicht von Luft umgeben ist. Wir pressen z. B. zwei genan auseinander pas-



Ringnebel in ber Leter. Rad Meper, "Weltgebaube". Bgl. Tege, E. 127.

jenbe Glasplatten zufammen und bemerfen, wie fie aneinander haften bleiben. Dies rührt nicht daher, daß etwa bie Glasmoletüle einander be: rührten und fich beshalb gegenseitig so anziehen wie die im Inneren ber Glasplatten, sondern es haben optische Unter: judjungen erwiesen, bag zwischen ben Platten eine febr dünne Luftschicht von ben Glasslächen fo jestgehalten wird, daß fie feine anderen Luftmole: füle weiter einbringen läßt, Der die beiden Platten alfo nur noch äußer: lich umgebenbe Luftbrud halt fie beshalbebenjo gufammen wie die Magdeburger Salbfugeln. Ein mit Waffer gefülltes Glas, bem unter ber Luftpumpe ein Teil ber im Baffer enthaltenen Luft burch Berminberung bes umgebenben

Luftbrudes entzogen wirb, zeigt die Luftblasen zuerft an seinen Wänden, weil biese burch ibre besondere Ausiehung mehr Luft festhielten, als sonst vom Basser absorbiert werden konnte.

Da die dier geschilderten Anziehungserscheinungen von den Oberstäcken der Körper ausgeben, so mussen ihre Wirfungen auch mit der Große dieser Oberstäcken wachsen. Run gibt es viele Körper, die bei tleiner Volumausdehnung eine sehr große Oberstäcke besitzen, wie z. B. ein Schwamm, der zwischen seinen Poren fast ebensoviel Wasser seitzuhalten vermag, als wenn sein Körper von sesten Gestäswänden umgeben ware. Für lustförmige Körper ist die Kohle ein solcher Schwamm. Sier tritt wegen der Zusammendrückbarseit der Gase die überraschende

Control of tin, befe bie Roble ein weit großeres Bolumen Gas amischen ihren Poren seitzu: 1900 in eine fit beingt. Bringt man ein Stud Roble in einen mit bem Zebufaben ibrer Weimmebelmung mit Roblensaue gefüllten Zulinder, ber unten durch Quedfilber

a wood fien ift, fo mird das gance (Sas absorbiert und das idwere Quedülber babei bis jur Ruppe ber Glasröhre emporgegen. Die Rohle wird burch bas verbichtete Gas Glüben gebracht (f. die nebenftehende Abbildung). Roch ... einem weiteren, fehr befannten Beifpiele fonnen wir in a, wie viel mad tiger diese molefulare Anziehung wirft, Durch einen befonderen Brogef tann man Platin in fo fein verteilter Form nieber: fclagen, daß es eine Art von Schwamm bilbet. Diefer Blatinichwamm ubt auf Baje eine fo bebeutende Anziehungetraft vermege feiner großen Cherflache aus, bag ber baburch erzeugte Drud eine febr mertliche Erhipung bes Schwam: mes berverbringt. Wendet man Wafferftoff an, ben man ftrablformig auf ben Schwamm leitet, fo gerat ber lettere \varinjlim := Olinken und entrundet bas nachfolgende Gas. Her-🚅 🍕 Die Ronftruftion bes fruher febr beliebten Dobereiner: of a Tagerouge begrundet (f. die untenfichende Abbildung).

Diese molekulare Angiehungefraft zwischen verschiedes 200 Eufen, die wir in unserer atomisischen Anschauung 21e ein Berflechten ber verschiedenartigen molekularen inne:



Madabforption burch fefte filrper

Derflachenspannungen, it auch die Urjache der sogenannten Oberflachenspannungen, bei in Ertlicht der erganischen Ratur offenbar eine bedeutende Rolle spielen. Da an der Diefere die Baffere die Luft von diesem angerogen wird, so entsteht an derfelben eine

aröbere Biderstandstraft gegen das Eindringen eines anderen Körzers, eine Oberstächenspannung, die man gewissermaßen als eine besonzdere Daut über dem anderen Wasser auffassen kann. Gegenstände, die um den Betrag dieser Spannung schwerer sind als Wasser, schwimmen desdalb tropdem auf seiner Oberstäche. Ein Tropsen Ol auf Wasser bildes durch den Wetistreit der Anziehung zwischen Wasser und Ol einerseits und Ol und Lust anderseits eine ungemein dünne Olhaut über der Wasserdberstäche, deren belanntes regendogensardenes Schillern (Insseren) die Messung der Dicke dieser Haut auf optischem Wege gestattet und von der Erößenordnung der Woleküle selbst ist. Tropdem dat diese Olhaut eine so große Widerstandssähigkeit, daß sie, wie neuerdings durch praktische Versuche nachgewiesen werden konnte, wie neuerdings durch praktische Versuche nachgewiesen werden konnte, wie neuerdings durch praktische Versuche nachgewiesen werden konnte, wie der Liebser in der Not des wilden Sturmes Hise zu der diese verliebt des wilden Sturmes Hise zu



Sabereinerites Trair.

e en B'e reelemmen das Waffer fest gusammen, daß es nicht überschaumen und die für bereiter bei ber beiter berverbrungen fann. Gewisse Inselten, die über bie Der Bereiter ber Bereiter bereiter fich derfelben Spannungserscheinungen

und werden dabei durch eine Fettabsonderung ihres Körpers unterstünt (f. die untenstebende Abbildung). Es ist ferner sehr wahrscheinlich, daß die Aildung der seinen Haute, die die Zellen und Glefässe der Organismen abgrenzen, wenigstens ihren ersten Anstos durch diese Oberstackenspannungen erhält. Auch die Zeisenblasen entstehen durch dieselbe Wirkung. Schließlich sei noch erwähnt, daß die seise Umgrenzung eines Wasserstundes in der Luft ebenfalls durch sie bewirft wird.

6. Die Erscheinungen des Schalles.

Wir haben im vorigen Rapitel (3. 116) gesehen, daß die Moleküle in einem Gase fich mit großer Geschwindigkeit sortbewegen, und daß die Größe dieser Geschwindigkeit von der Art des Gases, bezw. von der Größe seiner Moleküle abhängt. So sanden wir, daß die molekulare



Muf Baffer laufenbe Infelten. Bgl. ben obenftebenben Tegt.

Geschwindigkeit des Cauerstoffs 460 m in ber Gefunde beträgt. Mür atmosphärische Luft eraibt die kinctische Theorie der Gaje eine Geschwindigfeit von 280 m unter bem Druck einer Atmoiphare. Celbftverftandlich haben wir uns hierbei nicht etwa zu benten, daß ein Luftmolekül, das in einem gewissen Augenblide fich in unserer Rabe befindet, in der nächsten Cefunde von une um 280 m entfernt ift. Die Teilchen schwingen vielmehr mit diefer Geschwindigfeit in febr engen Grengen bin und ber, indem sie fortwährend auf Moleküle in

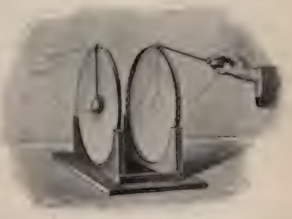
ibrer Umgebung stoßen und von diesen zurückzestoßen werden. Geben wir nun einem Teile solcher Luftmoleküle durch irgend eine mechanische Einwirkung einen besonderen Impuls, so daß sie sich etwas schneller bewegen müssen, so kommen sie mit größerer Geschwindigkeit der ihren Rachbarmolekülen au, übertragen den Impuls auf diese und werden dassir mit geringerer Geschwindigkeit wieder zurückzeworsen. Ihre mittlere Geschwindigkeit des Hinz und Herpendelus bleibt dieselbe. Durch diese ungleichen Geschwindigkeiten bei der vorz und rückstreitenden Bewegung werden sich infolge seines Impulses an einer bestimmten Stelle mehr, an einer anderen weniger Luftmoleküle besinden als im normalen Zustande: Der Impuls bewirtt eine Berdichtung und darauf solgende Berdünnung der Luft, die sich mit der Geschwindigkeit der Luftmoleküle sortpssanzt.

Zur Prüfung dieser aus der Theorie gezogenen Folgerung durch das Experiment schlagen wir eine gespannte Membran, ein Paukensell, mit einem Schlager. Die Membran wird dadurch plöglich berausgedrückt, und die sie umgebenden Lustmoleküle werden gezwungen, ihre Be wegung mitzumachen. Die Lust verdichtet sich einen Augenblick auf der einen und verdümtt sich auf der anderen Seite des Paukenselles. Bir siellen nun in einiger Entsernung ein gleiches Paukenselt auf und lassen eine Augel an einem Faben so herabhäugen, daß die Rugel gerade

Le in berahrt if. Die untenstehende Abbildung). Die sich durch die Luit sortplanzende einen berührt der bei bereit geschlagene und einem Berührt der Berühlagene und einem Berührt der Berühlagene und einem Berührt der Berühlag mit geringerer Regit, der unteren Richt Schaft der Regit der Berühlagen und den Anden beschieft und ihn um einem bestimmten einem Berührt und ihn um einem bestimmten einem Berührt und ihn um einem bestimmten der Gerührt und ihn um einem bestimmten der Gerührt und ihn um einem bestimmten der Schaft der Berührt der beschieften und lassen. Der Rloppel der der Berührt der Berührt der Berührt und der Gerührt und der Gerührt der Gerührt der Gerührt und ab, ganz der der bei der Berührt der Schwere gesunden haben (S. 105), deren Ursache nach ein wird annmagn ja im prinzipiell gleichen Stohwirfungen zu sinden ist. Auch umzis sich der Bewegungen der Luitmolestile geschehen auch nach allen Richtungen der Bewegungen der Luitmolestile geschehen auch nach allen Richtungen

to the formation of the decision of the state of the contract of the state of the s

In die Fraiung dieser theotot Linducten tsleichwindigseit
Laiteruster contact unfer Er
to mit mist. Eir muisen ut
London eines Pautenselles in,
tot, die mit bei der Schnelkutot eine Mortragung mit großen
London von der angeben Abeine von der angebratischen Abeine Lindung unter solchen
Der bei von dieser gar nichte



übertragung ber Bufthaße.

Tie Liebtus vor betreienden Untersuchung stummt indes nicht vollig mit der aus der ihm Thomas der Glass abgeleiteten Geschwindigkeit der Lustmolekule von 280 m überein.

r in Min dirfut 333 m. Ervertmente zeigen aber, daß diese Lustwerdichtungen von Warme

in Lakitet find, die auf jene Ausbreitungsgeschwindigkeit einen bestimmten Ein

" in tax Lusten unter normalen atmosphärrichen Bedingungen derartig ist, daß man

m. benigte Gesch understen der Lustmolekule noch mit etwa 1,2 multiplizieren muß. Ta

in in der Theorie auch in diesem Punkte wieder vollig mit der proktischen Ersahrung

Ole 2 mig met bem Ausichlag jeuer Aloppelo an bem Paufenielt auf unierer Beobach

wird vom Thr empfangen, in dem sich auch ein Trommelsell und ein Aloppel besinden, die notwendig in ganz gleicher Weise von jener Lustverdichtung beeinflust werden müssen, wie das Baulensell (s. die untensiehende Abbildung). Beim Dhrtrommelsell ift der den Klöppel ersiehende Teil der Hammer, der in der Mitte des ersteren sestgewachsen und mit einer Vorrichtung versehen ist, durch welche er das Trommelsell immer strass spannt und deskalb möglichst empsindlich gegen jene Truckdisserenzen erhält. Der runde Kopf des Hammers liegt im Ambos, und an diesem wieder ist der sogenannte Steigbügel besestigt. Unter ihm liegt das ovale Kenster, das sich in dem Gehörlabyrinth besindet und wieder aus einer gespannten Membran besteht. Das soust von knöchernen Wänden gehildete Labyrinth ist ganz mit Klusigsteit ausgesüllt, in welche Rervenenden in einer besonderen Anordnung auslausen. Es ist sosort ersichtlich, das durch die hier beschriedenen Gehörorgane der durch die Lustverdichtung auf das Trommelsell geübte Druck sich burch das ovale Kenster der Labyrinthstüssigsteit mitteilen

Horizontaler hallzirkelformiger Kanal

Ausserer hallzirkelformiger Kanal

Vorhof des Labyrenths

Kurzer Fortsutz des Ambob

Eopf des Hammers

Langer Fortsatz d. Ambob

Langer Fortsatz d. Ambob

Langer Fortsatz des Hammers

Schneeke

Steighigal

Hammers

Trouncijell

Trommelfell, Webertnodelden und fnodernes Labgrinth ber rechten Gelte, vergroßert.

muß, wodurch dann die Enden der Gehörnerven erregt werden und biesen Eindruck ebenso wie jede andere Verührung dem Zentralnervensystem melden. Über diesen Vorgang haben wir bereits in unseren einleitenden Vetrachtungen gesprochen (S. 35).

Nachdem wir jene verhältnismäßig einfachen Vorrichtungen in unserem Ohr kennen gelernt haben, sehen wir die Notwendigkeit ein, daß eine plößliche Lustverdichtung in unserer Nähe einen Sinneseindruck in uns hervorbringen muß, den wir als Schall-

erscheinung bezeichnen. Es wigt sich ferner, bag Luftverdichtungen von einer Teinheit burch das ungemein empfindliche Instrument des Gehörs noch als Rervenreize wahrgenommen werden, wie wir sie mit dem Gesichtefinn auch nicht mehr durch Vermittelung der finnreichsten Worrichtungen nachzuweisen im fanbe find. Es mag auf ben erften Blid verwunderlich erichernen, baß uns die Ratur jum Radweis von folden ploglichen Edwankungen ber Luftbichtigfeit ein besonderes Organ gegeben hat. Ohne basselbe würden uns jene Naturerscheinungen, mit benen wir une gegenwärtig besonders zu beschäftigen haben, nicht weiter intereffieren. Denn fie wirden in ben Darstellungen ber medjanischen Bewegungen ber Baje, welche mir früher behandelt haben, eine genügende Erflärung finden. Aber aus ber Erfahrung ift uns befannt, wie notwendig biefes Organ des Gebors für die Erhaltung und fur die Sicherheit der meisten Lebewesen ift. Das Muge tann nur vorwarte bliden, bas Gehor aber verrat une durch ein Geräusch, das fast jede Bewegung, ja das notwendige Atmen schon bervorbringt. die Rabe eines anderen, uns vielleicht gefahrbrobenben Wefens ober Gegenstandes. Es gibt feine Warmingsteichen freilich nur aus größerer Rabe, aber boch von rings um uns ber. und ohne daß wir unfere Ginne gunachft fo barauf ju richten brauchen wie beim Geben, das dagegen wieder fur großere Entfernungen ben Borgug genauerer Beobachtung genießt.

I'm : To. lalb tas Dbr, wie alle anveren Ginnesorgane, por allem bem Gelbsterbaltungs * ! : 3 if et biefem Zwed entsprechend eingerichtet, jo seben wir doch neben den recht ein De gren im Dir, die diejen Bred, ein blofies Geraufd zu verraten, zu erfullen geeig--: wat, mad Cannatungen von wunderbarer Feinheit und Bielfeitigfeit ber Birfung, Die . * 100 bil eren Jevelen bienen. Bu ihnen gehort Die sogenannte Edmede mit bem Cornschen To w, 7 %, wie Rolliter angibt, aus 3000 feinen Rervenendigungen besteht, die wie bie E : n come mitrollopifch fleunen muftalifden Jufirumentes eine gang bestimmt abgeftufte 2 3 bilen. Bir fennen beshalb wohl von pornherem vermuten und werden ipater die : ... Cent town dufur finden, daß biefes Organ jene Tonompfindungen vermittelt, Die fich ** 3-4 Cor miden durch ihre mannigfaltigen Abfrufungen und durch ihre unferen Sinnen ver Berichmeljungen unterscheiden. Die finnliche Auffaffung und Unterscheidung 📜 🚁 le Geberen Tone ift bei ber machfenden Bielfeitigleit ber Lebensbedingungen, benen bie 12 I lar entwidelnee Tierwelt ausgesett war, woll erwunicht, boch feine Notwen 1 aleit im die Celbierbaltung. Desbalb fehlen jene feineren Emrichtungen ben mederen Daren. Die erfennen bieraus weiter, baft unfere Sinne, die fur uns junachft nur Warner and two umartenten Wefalren find, je bober wir in ber Entwidelung emporfteigen, um fo ate a fech and dam bienen, une zu erfreuen. Gerade ihre wunderbarften und fumreich = erfolumgen bat bie Ratur au biefem befonderen Zweide ber Freude an ben Edionbeiten ** : Leturerid emmaen gemacht, ber Brende, bie fo notwendig wie der Gelbsterhaltungetrieb, . Dim cantlede Triebieder ift. Go find alio biefe Berfeinerungen ber Sumevorgane, Die and and coften Blid unnetig erscheinen, ba fie nur einem hoberen Genuffe des Lebens die mittelbar feine wesentlichften Erhalter.

! et mit nun die Empfindung eines Tones im Gegensatie zu der eines Gerausches :: 1 - 2 1 1m 2 2 5 beantworten zu konnen, mussen wir zunächst untersuchen, wie ein musse : 1 - 2 1 med mist entsteht.

Dir er mern und and unferen allgemeinen Betrachtungen über Die Tätigfeit bes Norwenbet ber Anifaijung ber Sinneseinbrude, bag es einer gemiffen Beit bedarf, bie ber 🗫 🤐 2 inte and ampfangene rein mechanische Einbrud fich auf unser Bewustsein über 1. 2 3.0 re Unterfudungen, namentlich von Richet, haben gezeigt, daß Diese Zwischenzeit 😁 atle Sungermernde, gleidwiel von welchem Einnevorgan fie übernuttelt werben, etwa . E.t. . Lettost. Die Bergogerung ift alfo nicht etwa eine Bolge eines ungenauen ** 1: ber medanisben Emrichtungen ber aufnehmenden Emnevorgane, die mit bem War werten toten Gang ber Edgranben zu vergleichen ware, jondern fie ift eine Gigenschaft and it alorgant naferes Rervenfofteme. Go fonnen wir ben genauen Moment bes Eintritts and Cartacio dinna, die ben Aleppel von dem Paufenjell binnegichnellt und augleich bie 🚊 😳 berner in une bervorbringt, burch einen eleftricken Negistrierapparat feststellen und * dan, das auch ber Gesichteembrud bes fich in Bewegung fegenden Moppels um biefe Alered mehr ale zwolfmal in ber Selunde auf und nieber vendeln laffen, fo Core. ! . in ellen feinen Edwenigungephasen im Auge gewinnen; er wiede nicht mehr als

Zwölftelsefunde getrennt ift, bringt die Schläge nicht mehr einzeln zur Wahrnehmung, sonbern ruft die Empfindung eines sehr tiesen Tones bervor, zu welchem sich die Einzeleindrücke vereinigen. Ganz ebenso würden wir, wenn man etwa jenen Trommelwirbel irgendwo auf unserer Hant ausführte, bei Gintritt jener Geschwindigkeit der Auseinandersolge die Schläge nicht nicht einzeln, sondern als einheitlichen Truck auf die betreffende Korperstelle empfinden.

Um diesen grundlegenden Versuch für das Zustandekommen eines Tones statt der einselnen Schallerscheinungen mit größerer Genaufgkeit aussichten zu können, bedient man sich der sogenannten Sirene. Sie besteht aus einer Scheibe, die in konzentrischen Mreisen mit Löchern versehen ist, die sich auf jedem Mreis in bestimmter Anzahl besinden. Die Scheibe wird gleichmäßig um ihren Mittelpunkt gedreht, so daß man die Geschwindigkeit dieser Trehung angeden kann. Vermittelst eines Blasewerkes läßt man nun einen seinen Luststrabl senkrecht gegen die Scheibe strömen, wodurch jedesmal, wenn der Strahl ein Loch trisst, eine gewisse Menge Lust austritt und auf der anderen Seite der Scheibe eine Lustwerdichtung hervordringt. Würden nun in dem einen Umkreise zwölf Löcher sein und die Scheibe gerade in einer Sesunde eine Umdrehung machen, so weiß man also, daß genau zwölf Luststöße innerhald dieser Zeit in unser Thr gesangen, und gerade noch einmal sowiel, wenn die Scheibe mit doppelter Geschwindigkeit bewegt wird, und so sort. Dabei zeigt sich in der Tat, daß bei zwölf Stößen die Einseleindrücke verschwinden und bei 16 ein deutlicher Ton gehört wird. Gehen 24 Löcher in der Sesunde vor dem Luststrahl vorüber, so tritt ein Ton auf, der dem Subsontra G unserer musstalischen Stala entspricht. Damit treten wir in die Neihe der nussskalisch verwendeten Töne ein.

Je mehr wir die Geschwindigkeit ber Sirene vergrößern, desto höhere Tone treten auf. Das muß uns zunächst wunderbar erscheinen, denn bei einer entsprechenden Einwirkung auf die anderen Ginne findet scheinbar Abuliches nicht ftatt. Bir konnen nach Belieben Die Weschwinbigfeit ber Glefühlseindrude auf Teile unferer haut vergrößern, ohne eine Beränderung bes gleichmäßigen Drudes zu bemerfen, ber bei jener oben befinierten Geschwindigseit beginnt. Erft wenn bie lettere fich fo weit steigert, bag Marmeerscheinungen auftreten, murbe man beginnen, almliche Abstufungen bes Warmegefühls bei verschiedener Geschwindigkeit mahrzu nehmen. Gang ebenjo verhält fich ber Gefichtsfinn. Laffen wir eine blanke Metallkugel genugend ichnell bin und ber pendeln, is erzeugt ber lenditende Bunft auf ber Rugel ben Ginbrud einer Lichtlinie in unferem Ange, die völlig unverändert bleibt, wie fehr wir auch die Beschwindigkeit ber Bewegung steigern mögen. Auch hier gibt es allerdings eine theoretische Brenze. Burde es prattifch ausführbar fein, daß wir die Rugel mit der Geschwindigkeit der Wellenbewegung des Lichtes hin und her schnellen lassen, so würde sie auch eigenes Licht ausftrahlen, das mit der Geschwindigkeit der Rugel ab- und zunimmt. Wir seben also, daß die Sinnesorgane Abstufungen in der Schnelligkeit der auf fie wirkenden Gindrucke nur innerhalb bestimmter Grengen mahrnehmen. In beiben Seiten biefer Grengen wird entweder nichts oder nur ein unveränderlicher Einbrud empfunden. Das Ohr ift es, welches in dieser Stufenfolge den Aufang macht. Sein Unterscheidungsvermögen für Abstufungen der Geschwindigkeit auf einanderfolgender Gindrude beginnt an ber Edwelle, wo die Ginzelwahrnehmung berfelben foeben aufbort. Durch Berfeinerung unferes Experimentes mit ber Sirene fam man bann weiter nachweisen, daß das Chr aufhört, eine Tonempfindung zu haben, wenn die Weschwindigleit der Eindrücke sich bis zu 38,000 in der Sekunde steigert. Das Reich der musikalisch verwerteten Tone geht indes im allgemeinen nicht über 3900 Stoke durch Luftverdichtungen buraus. Diefer bochite Ion wird in unserer Stala als viergestrickenes h bezeichnet. Obgleich wur

... e 7 f. ... d. Zeiwingungezahl als 38,000 feinen Jon mehr horen, konnen wir doch wirn, die alle pine planklalischen Eigenschaften der Zohalles und der Jone im beson bir i im fint, i mit in die Folge noch zu reden haben werden, auch bei noch wesentlich ge iter Fredung unverländert vorhanden find. So hat Konig seine betreffenden Versuche in 190,000 Ed wurdungen in der Sekunde fortsehen konnen. Co mußtalso in unserem I von Edwindungen in der Sekunde bestimmter Grenzen auf sede Schwingungen in der kaben das Cortische Organ bereits kennen gelernt.

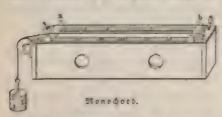
Der von extressenden Untersuchungen kommen une die harmonischen Empsindungen iehr zu einem des Franklungen gewiser verschiedener Tone in une hervorruft, deren Inem ister eine in den verlichten gewiser verschiedener Tone in une hervorruft, deren Inem ister einem den in und der nunklahichen Schopfungen aus der kunnt, die die Natur bereits weit vor dem denkenden Menschen erfand, allein nur dem Tone am Tolen, daß wir zu einem gewissen wir in ams einer beliedenen Jahl von anderen Tonen z. U. die Oftwe beraushoren, deren in der in dem Grundton uns eine besonders angenehme Empfindung wedt. Dies der eine geringe Tit der ausgeschmer wirkt als eine großen Sicherheit, so daß gerade eine geringe Tit der untanzenehmer wirkt als eine großene. Man sagt dann, die Tone sind verstimmt.

Die Unterindung der plwisalischen Beziehungen zwiichen zwei Ottavtonen eine mit bei bir Beren gegat, daß die hobere Ottave immer durch genau noch einmal soviel Schwin im er aust wied nie die machorige tiesere. Hat die Suene zwei Reiben konzentrisch an interier vollert, so daß die eine deren noch einmal soviel enthalt als die andere, und seben in talte unsleich einem Luitstrahl aus, so werden die beiden erzeugten Tone immer Ottaven in die wir auch durch Beranderung der Umdrehungsgeschwindigseit der Scheibe die Hobe beider Sone verändern mögen.

Tie aleiche Bahrnel mung konnen wir an den Saiten machen, die bei muftalischen In ut. Angendung finden. Beim Anichlagen geraten fie, eine ftraffe Epannung vorane - :: . . Leximate, durch die allgemeinen Gefepe der Mechanif vorgeichriebene Echwin porter, Die ich ber fie ungebenden Luft mitteilen und barin ebenfolde Berdichtungen und 2 72. von bervorrufen, wie die Girene oder bas Baufenfell. Unfere Erfahrungen an ben erre i je bunner bei gleichem Material, b. h. je geringer an Mañe, bann, je frajtiger geivannt Der verlieben fint ind; man filmmt bae Infirmment, b. b. verandert die Bobe 1 2. ... einer Ente gur anderen, indem man fie ftraffer fpannt ober freier laft, wie burch .. ' vom ber Amaere man bie Sange ber wirffamen Gaite verandert. Daft bies fo fein muß. 🐪 : : : - bereits unfere theoretifchen Betrachtungen auf E. 95 gelehrt, wo wer fur die Gert 🚅 : . . . eid vindrufeit einer Welle lange einer Gnite ben Ausbrud v -) i fanben, wo T' : Emmung ber Catte und m die Maffe eines schwingenden Clementes berfelben be-: In Da eine wolle Ed mingung nach einem einmaligen Sin- und gurudlaufen ber Welle - De Ja te auconfultet wird, fo mussen wir die Angahl der Schwingungen, die eine Satte and an fubrt, erbalten, indem mir Die oben erbaltene Forte flanzungegeichnen : fiet burd bie boccelte Lange ber Gaite bimbieren. Bennen wir biefe I, fo ergibt fich alie = Est manure will n - . Durch biefe beiden Formeln fonnen wir die Sole bee Tonco

einer gegebenen Saite von vornherein bestimmen. Um Theorie und Praxis miteinander zu vergleichen, besieht man sich bes sogenannten Monochords, das unten abgebildet ist. Es ist im weientlichen ein Metalldraht oder eine Saite aus tierischem Material, an welcher ein Gewicht über eine Rolle beseitigt ist, so daß man ihre Spannung durch Sinzusugen oder Begenehmen von Gewichten verändern fann. Tängs der Saite können zwei Klöbe, a und b, bin und her bewegt werden, um ihr dadurch verschiedene wirksame Längen zu geben.

Gesett, ein gespannter Trast von 1 m Länge brächte bei einer bestimmten Spannung genau das Normal-A der sogenannten französischen Stimmung hervor, so läst sich ermitteln, daß die Saite 435 Schwingungen in der Sekunde aussuhrt. Dies ist zunächst nur ein Abereinkommen, wie man die Länge eines Meters, die Größe eines Liters u. i. w. eingeführt hat, um eine allgemeine Gleichmäßigkeit zu erzielen. Die alte deutsche Stimmung nahm 440 Schwingungen fur das Normal-A an, steht also etwas höher als die jest allgemein angenommene französische. Der Schieber des Monochords, genau auf der Halfe der Saitenlänge besessigt, läßt nun die Schwingungen, da sonst nichts an der Anordnung des Experimentes gesändert worden ist, die halbe Länge der Saite auch in der halben Zeit durchlausen, d. h. die



Saite muß 870mal in der Sekunde schwingen, bei Pariser Stimmung. Genaue Bestimmungen der Schwingungszahl bestätigen dies sowohl wie unser Ohr, das mit vollkommenster Neinheit die Oktave des Grundtons hört. Die nächst höhere Oktave ersicheint, wenn die Saite auf ein Viertel ihrer ursprünglichen Länge verkürzt wird; sie macht dann

1740 Edwingungen. Gine Saite von 1, 3 m Länge von ber oben angenommenen Art und Spannung endlich macht 3480 Schwingungen in der Sefunde und bringt ben Ton a4 hervor.

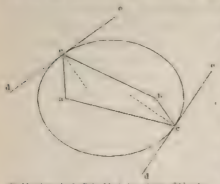
Aber nicht nur zwei im Berhältnis von Offaven zueinander stehende Tone bringen einen Wohlflang hervor, wir unterscheiden auch noch Quinten, Quarten, Terzen u. f. w. Auch ihre zugehörigen Schwingungszahlen fiehen in einfachen Berhältniffen zueinander. Berhichen fich bie Schwingungszahlen von Ottaven wie 1:2, so gilt für bie Quinte bas Berhaltnis 2:3, für die Quart 3:4, für die große Terz 4:5, die fleine Terz 5:6 u. f. w. 3m gleichen Berhält: nie muffen alfo die Langen von zwei fonft gang gleichgearteten und gleichgespannten Saiten siehen, wenn sie zusammenschwingend die betreffenden Afforde rein hervorbringen follen. Diefe merkwürdige Tatfache mar bereits zu ben Zeiten ber Buthagoreer entdedt worden und überraschte damale so ungemein, daß man in ihr geradezu das Geheimnis der Natur gefunden ju haben glandte. hieraus entsprang die erhabene Bbee von der harmonie der Epharen, die bis in die Zeiten der Reformation der Raturkunde hinein die allgemeine Naturanschamma beherrichte und noch einen Roptor begeisterte, die wahren Gesche der himmlischen Bewegungen zu fuchen, die er aus ebenso einfachen Zahlenverhältniffen glaubte ableiten zu können. Es brudt sich bier ein erstes Borahnen von der großen Sinheit des Raturgeschehens aus, die auch uns noch geheimnisvoll ist wie ben Pythagoreern, und die auch wir heute, allerdings nicht in Verhaltniffen einfacher Zahlen, boch einfacher mathematischer Ausbrucke als Raturgefere zu erkennen trachten. Auch wir missen heute noch nicht, wie es kommt, daß gerade solche einsache Begiehungen der Edwingungegablen uns Wohlgefallen erweden, aber wir find überzeugt, baß diejes Wohlgefallen aus bem allburchbringenden Etreben der gangen Ratur nach Ginbeit und Ordnung entspringt.

Det allen ben muftalifchen Infirmmenten, welche eine fortlaufende Efala von unver 2000 Tonon beiten, nie i. B. beim Rlavier, war es nicht möglich, ben Quinten, Quar ter 2. 1. te. eine reine Etminning ju geben, wenn man die Offaven rein halten wollte. Guden 📨 : el. 111 dem Grandton a unt 435 Edwingungen die reine große Terz unt * 1 biefer Edwin mir umm ju eis als Grundten wieder die große Derg, fo erhalten wir 679,4 Edwin war in train Ion, ber in ber gebrauchlichen Tonleuter mit f bezeichnet wurd. Diejes f 1 : it r uit bem Grandton a in dem Berhaltmes einer fogenannten fleinen Gerte, Die in tomet Et mining to ber Echwingungegahl bes Grundtons haben mußte: bas macht 696 Es ingem aus. Es teitt bier alfo eine Differeng von über 16 Edwingungen fur f auf, progrem wir ibn von a coer von eis ale Grundton ableiten. Coldie Differengen wurden te alle emberen Tone ebenfalle auftreten. Co mußte fomit fur bie Inftrumente mit fofter Et er i. ma eine aleidmafing fortichreitende Etala erfunden werden. Bei bem fo entitebenden in percenten Alaver bleiben nur Die Cffavon im genauen Verhaltnie von 1:2; fur Die Comte bergen nimmt man bas Berhaltnis 2:2,907, fur Die Quarte 3:1,001, fur Die große Ters 4 5 u. f. w. Man hat babei die Abweichungen von den genauen Berhaltnissablen == 10 ectioner gelaffen, je einfacher biefe Berbaltniffe find, weil bas Ehr bei biefen am leich teften eine faliche Stimmung mabrnehmen murbe.

Et al.: der Besprechung der allgemeinen mechanischen Bewegungsprinzipien trat eine An eine Lan Comitasten der Bellenbewegung auf, die desbald bei den Schallerscheinungen wie eine An massen, wenn unsere Grundanschauungen von der Materie richtig sind. Unsere Er fortung leben, daß die Schwingungen restlektiert, zuruchgeworsen werden und sich dann ist salen der Kellenaugen so verbinden, daß Anotenpunkte, sieden de Wellen und som in latersechnische foreinden auftreten. Zeigen die Wirkungen des Schalles ent bei einem Gegenschaften?

Dat Der Edall gurudgeworfen wird, weiß jedes Mind, bas einmal ein Echo gehort bat. In bind unfere Stimme erzeugten Schallwellen pflangen fich bis zu einer Wand, einem For einem anderen ihrer Ausbreitung binderlichen Gegenstand aus und fommen :... I'm in immeranderter Geftalt nach einer geit gurud, die der Geichwindigkeit von 3333 m ... De E. Lande entigered,t. Wer unterichenden auch oft ein mehrfaches Echo, das meift badurch 1 1 11, bei ber Schall von einem Gegenftande wohl gunachft zu und gurud, aber auch gu - er em anderen Sinderniffe gugeworfen wird, beffen Lage gu und und bem erften Sunder : ie verlait, daß fie bem Grundgesepe ber Reflexion, ber Gleichkeit des Emfalle mit 1. Line fingenannten Dir bee Dionnios, einer Grotte bei Geralus. Diefelbe bildete ein 28as : 18 Seinetes Gewolde, wie auch bas Mormonentabernafel in Salt Lafe Gun. 28as - w tem emen Urennpunfte beeselben flufiert, bort man fo beutlich in bem anderen, als wenn es bier gesprochen murbe, mabrend man in gwijdenliegenden naberen Bunften mitte 1 - Ter Grend bereien liegt in einer geometrifden Eigenschaft ber Ellipfe. Wenn man nam ... ven pom diret Bremmeuntte, a und b, je eine Lince nach ein und bemielben Buntte, e, e ret I en bere gelet, fo bilben biefe beiden Linien, ne und be, immer ben gleichen Bin 1. de a e e b m ber Tanaente de, welche man an die Ellipse in jenem Peruberrepunkt 1 ... i oue etire Abbilenna, E. 1381. Durch biefe Beomaung wird also gualeich bas

Reflerionsgesch erfüllt, und alle Schallstrablen, die von dem einen Brennpunkt ausgeben und fich an den Wäuden des elliptischen Gewölbes brechen, muffen in dem anderen Brennpunkt



Acflegion bes Echalles in einer Ellipfe. Legt, 3. 187.

beshalb wieber zusammentressen, b. h. ihre Wirfung vereinigen. Das Experiment pflegt in physisalischen Kabinetten in etwas veränderter Form durch zwei parabolische Spiegel wiederholt zu werden. Alle Strahlen, die von einem bestimmten Punkte vor einem solchen Spiegel diesen tressen, gehen vermöge seiner geometrischen Gigenschaften von ihm parallel weiter; man kann sie also in einer beliedigen Entsernung durch einen zweiten Paradolspiegel auffangen, durch welchen sie sich dann ebenso in einem Punkte wieder vereinigen müssen (f. die mittlere Abbildung). Gine in dem einen Punkt aufgehängte Taichenuhr läßt ihr Ticken in dem anderen Punkte fast so gut

hören, als hielte man die Uhr bireft aus Ohr, während man nichts mehr hört, wenn man bas Ohr auch nur ein wenig von jenem Punkt entsernt.

Als wir uns auf 3. 96 mit den Schwingungen gespannter Seile beschäftigten, haben wir die Entstehung von Anotenpuntten durch Reslexion der Wellen an den festen Enden des Seiles beobachtet. Das Gleiche nuß auch bei einer schwingenden Saite eintreten. Wenn man sie nicht mit mathematischer Genauigkeit so auschlägt, daß sie zwischen ihren festen Enden keine



Reflegion im Sobifplegel.

anderen Bewegungen als die ihrer Schwingungszahl entsprechenben aussihren kann, so treten Nebenschwingungen auf, die kleiner sind als die Hauptschwingung und also von den Enden reskeltiert Anotenpunkte auf der Saite erzeugen. Der Zustand einer schwingenden Saite ist vergleichbar dem Durchschnitt einer Wecreswoge, auf deren Vergen und Tälern man viele kleinere Wellen als Kräuselungen bemerken kann. Wir verstehen dabei

wohl ohne weiteres, daß die Eigenschaften dieser Nebenschwingungen von der Urt der schwingenden Morper abhängt. Die verschiedene Verteilung der so entstehenden Anotenpunkte in dem tonenden Korper bedingt dassenige, was wir die Klangfarde des betreffenden unsikalischen Instrumentes nennen. Die Nebenschwingungen bringen die sogenannten Obertone bervor. Sine Saite kann 3. B. noch doppelt so viele und zugleich auch noch dreimal so viele Schwingungen neben ihrer normalen aussühren, die dann, wie das nebenschende Diagramm zeigt,



Edwingung fformen.

entsprechend geringere Ausschläge machen. Man muß neben dem Grundton noch seine nächst höhere Ottave, wenn auch erheblich schwächer, und eine noch schwächere Duinte zum Grundton hören. Dieser Zusammenklang gibt der Saite ihre individuelle Klangfarbe. Die Nebenschwingungen werden an bestimmten Stellen die Hauptschwingung verstärken, an anderen schwächen. Wir können das bildlich darstellen, indem wir die in unserer

Zeichnung ineinander geschlungenen Wellenlinien zu einer vereinigen, wie wir es oberhalb getan haben. In dieser Form nuß die Saite bann wirklich schwingen. 20. Tot imden war bied durch ein Anframment bestatigt, das in neuerer Jest zu einer Weillichtet aelwat ist, durch den Phonographen, den Tonidireiber is. die unten Wellfemmenheit gebracht wurde. Er besieht im weientlichen aus einer elastsichen wirden Bellfemmenheit gebracht wurde. Er besieht im weientlichen aus einer elastsichen wirden. Die nie verschiedenen Stoffen hergestellt zu werden pflegt, aus dunnen Metall wir, au Clas, Ostummer u. f. w. In der Mitte dieser Membran ist ein hohlfugelformiges ist ein betracht. Membran und Mefferchen sind zu vergleichen unt dem Chetrommetsell wir Dunmer. Das Messechen schleift mit janstem Truch über einer rotierenden Walze ben, wir Transunderung besitzt, in die durch das langiam seitlich bewegte Messerchen eine spiralize und in ad. Diese Kanne wird immer die gleiche Tiese haben, solauge der Truck, den

Pro Leminor . 1, 3 : 1..... t Edin the section to Mie Barrleyle and Mappe atus in Establic the same supplies. mark that to be the ंता तार्गतरकारोग ".. " S 3 31 813 graben. Erjett --- biefes



Dhonograph.

!!. Aberme is Messer dem durch eine Rugel von gleichem Durchmesser und lasst biese über die von gleichen Durchmesser nicht diese Rembran von der ist ist dem Messer gemachten Vertiefungen bingleiten, so versetzt diese Rugel die Membran von der eine die des Vertiefungen hervorgebracht baben. Sie von der Lust und unserem Trommelsell mit, als ob diese Schwingungen von der ersten Trommelsell mit, als ob diese Instrument Abellichmen von der ersten waren. Man fann durch ein solches Instrument Schaltschwingen von der ersten und nach beliebiger Zeit wieder für unser Ohr in Wirksamseit versehen.

I'm Unterinktung der Korm der Vertiefungen in der Walke zeigt, daß diese durchaus in Konsellens mit entfereden, wie wir sie oben aufgeseichnet haben. Nuch das Str unter ihm der Einstenalte des Phonographen sehr beutlich die Mlangfarde der verichnebenen ihm is, in best, ob ein Musliwerf auf einem Streich , einem Blech voor einem Holt in it wirde, weil jode Kategorie von Muslimfirmmenten durch eine andere Ver in der Streichen gesennzeichnet ist. Aber jeder Bestiger eines Thonographen wird in in ihm in besten, daß der Apparat doch nicht in allen Kallen die Klangfarde genan in vermag. Die seigt eine Benmichung, die man als blechein und in den oberen Tieten der Weicharen beit

der Schalltrichter liegen musse, durch welche man die Tonschwingungen verstärft auf die Membran oder von berselben zurücksommen laßt. Man vernutete also, daß diese Schalltrichter besondere Obertöne erzeugten. Aber die ungenaue Wiedergabe liegt hier offendar nicht in Wirklichkeit an einer Beimischung, sondern an einem Mangel. Nicht alle die seinen Schwinzungen der Obertöne, die das Ohr noch mitempsindet, vermögen sich auf der Walze einzugravieren. Man bedeute nur, daß das Phonographenmessechen bei den höheren Tönen tausend und mehr Bertiefungen in der Schunde auszugraben hat und dabei diese Wellenlinien noch mit den äußerst seinen Aräuselungen der Obertone versehen soll. So ist wahrlich bewundernswürdig genug, daß es umsere modernen Mechaniker vermocht haben, eine so seine Maschine zu konstruieren, wie den Phonographen. Deshalb ist es auch begreistlich, daß er namentlich bei den



Th. A. Ebifon. Rad Photographie. Ugl. Tert, C. 130.

höheren Tönen versagt, weil für sie jene in bas Wachs zu grabenden Wellen am kleinften sind. Auch daß die Klangsarbe im allgemeinen blechern wird, ist verständlich, wenn wir erfahren, daß die Blechinstrumente verhältnismäßig wenig Obertone hervorrusen.

Ein mit dem Phonographen anzustellendes Experiment ist für uns lehrreich. Wenn man nämlich bei der Wiedergabe eines Tonstückes die Walze des Apparatsschneller oder langsamer gehen läßt als bei der Aufnahme, so wird dadurch seine ganze Tonlage höher oder tieser, ohne daß die Harmonien der Tonschöpfung dadurch in irgend einer Weise beeinträchtigt würden; wir können das Stück nur durch die Veränderung der Walzengeschwindigkeit volltommen richtig auf eine besiebige Tonlage transponieren. Wir verstehen dies sosort, wenn wir uns erinnern, daß die Harmonien

ja nur durch relative Zahlenbeziehungen hervorgebracht werden. Lassen wir die Walze noch einmal so schwell geben, so wird das ganze Tonstück eben auch genan um eine Oktave gehoben. Wir haben hier keine andere Erscheinung vor ums als die bereits bei der Sirene beobachtete. Wir erkennen hieraus aber auch gleichzeitig, wie wichtig es ist, daß die Phonographenwalze immer eine möglichst vollkommen gleichmäßige Geschwindigkeit hat, weil sonst ein noch so rein gespieltes Tonstück unrein wiedergegeben werden muß, wenn durch die Ungleichbeit der Bewegung die Schwingungszahlen nacheinander austretender Töne ihre harmonischen Jahlenbeziehungen zueinander verlieren.

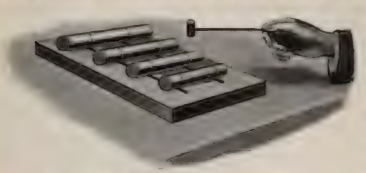
Das Vorhandensein von Obertonen kann man auch noch durch eine andere wichtige Erscheinung auf dem Gebiete der Schallerscheinungen nachweisen, durch die sogenannte Resonanz. Um ihre Wirfung zu schildern, greisen wir auf unser Grunderperiment mit dem Paufensell zurück, das angeschlagen eine Lustwerdichtung erzeugt, durch welche ein anderes Paufensell in gleiche Bewegung versetzt wird. Sbenso werden auch die von schwingenden Körpern erregten Lustwellen alle anderen sie umzedenden Körper in eine zleiche Bewegung zu versetzen

Le ten der Left falet ja birelte Stofe auf fie aus. Machtige Crasltone laffen alles rungeeiler erdichnen. Wegen der entsprechend gerungeren luftbewegenden Kraft anderer Tone
eiler aufret werden die Erschnetzeungen unter gewohnlichen Umstanden bald vollig unmerlich.
In Lesten von Anden aber mussen sich diese kleinen Wirkungen bestandig summieren, so daß
in him. dem Obr mit seiner wunderbaren Zeinempfindung sehr leicht erkennbar werden.
E. z. an der durch ein bekanntes Beispiel aus einem anderen Gebiet erläutern.

Il fere Jongemeinfunft baut machtige Bangebruden uber Etrome und Mecrevarme, 2 de Bungerte michen ibrer Monftruftion entsprechend gewaltige innere Spannungen haben, total Carina mit nach finder entwidelten Gefeben ber Mechanit berechnen tonnen. Diefe E. Der mann und bie notwendige Claftigitat des verwendeten Materials geben ihnen burchaus 📨 Carrit riten id mingender Cauten, fie befiten Gigenichmingungen von gang bestimm-50 Come, De, Durch einen Stoft angeregt, lange Beit weiter bie Brude auf und nieber bereim, der baf andere Etofte bingutreten. Diese Bruden find fo feft gebant, baft man fie - : :: Lieriden beieben tonnte, ohne bag fie baburd Ediaden nehmen wurden. Dagegen - De neter Umfranden eine fleine Angahl von Menschen, etwa ein Trupp Soldaten, fold : : , : ich ereignen fann, daß die Eigenschwingungen der Brude eine Schwingungsgabt errechen, wie einem einfachen Berhaltme zu dem Abuthmus des Marichtrutes fieht. Echwingt 🖟 🎨 Stock in gleichem Tempo, jo bewegt fich dieselbe sedesmal in demselben Augenblicke 3. 2.1 fe. der erhaltenen Jupulje nach unten, in welchem burch einen folgenden Edurit ber . Dr. de vergreffert. Die Rraft, Die burch bas gleichmaffige Schreiten weniger Menichen auf sie Brude ausgeübt wird, tann fich alfo verhundertfaltigen, wenn hundert Echnite im gleichen Town erfelden, und ichliefelich fann die Brude unter biefen wenigen Menschen gusammen el deid fie hindertmal mehr Laft unter gewohnlichen Umfranden gu tragen vermag.

Die ginde Wahrnebmung macht man an ichwingenden Gaiten. Die von ihnen aus-2 : : Luiterillen find die im Schritt marichierenden Soldaten, Treffen fie auf Saiten von " 2 Impaur qual, fo fummieren fich ibre Wirfungen und fegen ibreifeits bie Caire ** * * * * 1 m merfliche Schwingungen. Man fann fich bavon überseugen, wenn man eine Zabe auf einer Geige anftreicht, mabrend fich eine andere gleichgestimmte Geige in ber Rabe weit wirde, meiter extenen laffen, wenn bie erzeugenden Schwingungen ber eiften Saite - : et et baben. Man nennt biefes Mitfdmingen, begehungeweife Nachidmingen bie E con westeres in einsusehen, daß auch die Obertone in einem angeichlagenen --- Meine Durch Die Meionang jur Erscheinung sommen mussen. Macht eine Gatte noch feend Ed umgungen als eine andere, fo wird jede zweite ibrer Edwingungen burch . 200 to verfeit werden. Durch ben Grundton wird alfo auch Die bobere Cftave erregt. . fort an auf einem Mavier leicht bavon überzeugen. Bielet man bas Bebal, fo bag - Beten fret ibreingen fennen, ichlagt bann mehrmale wiederholt einen Gen ftart an, Mager, die bann aber fofort wieder eine mit bem Binger, obne die anderen Gaiten ju be taute in beit man gang bentlich bie nadoft hobere Cftave bes Tones. Daß bie betreffenbe Zam :: fe b in Edmingung gerat, tann man burd fleine fogenannte Papierreiterden er and a maden, bie man auf die Gaiten fest. Gie werden fonft alle in Rube bleiben, nur ... ter muchengen Cfravfaite wird abgewerfen, wenn man ben Orundten anicheat.

Andert man das Experiment so ab, daß man durch Auflegen des Kingers auf die betreffende Taste nur der höheren Oftave eines Grundtons die Möglichkeit des Mitschwingens gibt, so wird für ein seines Gehör der durch die Resonanz nun erzeugte Ion etwas andere Mangsatle haben, als wenn, wie beim ersten Experiment, allen Zaiten das Mitschwingen möglich gemacht wird. Dies liesert den Beweis dafür, daß durch die Resonanz auch noch andere Obertone als die Oftave ausgelöst werden, wie es unsere mechanische Auschaung von dem Vorganze



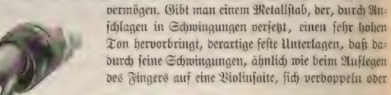
Rlangftabe jur Erzeugung ber bacften borbaren Tone.

ja auch ohne weiteres verständlich macht. Indem man statt schwingender Saiten Körper anwendet, deren Flächen eine größere Menge Luft in Mitschwingung zu versehen vermögen als eine dünne Saite, aber dabei doch nur eine ganz bestimmte Schwin gungszahl haben, kam

man die Wirtung eines bestimmten Tones fur unfer Chr besonders verstärfen, so daß man ihn aus einem Gemisch von vielen selbst wesentlich lauteren Tonen unterscheidet. Auf dwie Weise hat Belmholt seine berühmten Untersuchungen über die Obertone in seiner "Lebre von den Tonempfindungen" ausgeführt.

Die jogenannten Refonangboden verschiedener Musikinstrumente haben bagegen bie Eigenschaft, bei jeder Tonwirkung mitzuschwingen. Sie verstärken deshalb jeden Ton wegen ihrer größeren Fläche, die ihrerseits die Luft zum Mitschwingen zwingt.

Die Wirkung der Resonaus ift auch dabei behilflich gewesen, jene schnellsten Schwingungen nachmweisen und zu meffen, die in unserem Dhr keine Sonempfindung mehr hervorzurusen



Runbtiche Staubfiguren. Bgl. Tert, S. 143.

verdreifachen mitifen, dann kann man es erreichen, daß die Schwingungszahl solches Manaftabes weit über die Grenze der Horbarkeit hinausgeht (f. die obenstehende Abbildung). Wu hören dann beim Anschlagen nur den kurzen Schlag selbst, fein Müngen. Es wäre möglich, daß unter diesen Umstanden der Stab wirklich keine Schwingungen mehr aussührt. Ohne weiteres wurden dieselben eine viel zu geringe Energie besitzen, um sie etwa fichtbar zu machen. Man bilft sich damit, daß man einen solchen Stab in eine Glasröhre hineinragen läßt und der gerre eddiebend, meden auch bie sogenannten Chladnischen Rlangfiguren ermahnt

platten bilben. Die Anotenpunfte von Aderern, Die fich wie bie Saiten im prientlichen nur nad zwei Dimenfio: nen ausbebnen, werben auf ichwingen: ben Aliden zu Anotenlinien, beren Jorn um fo verwidelter ift, je mehr Contract ud mit bem Gennoton ber Die te bermiden. Giebt man biefe vielto the metal, intimetrical bedit reitrol Lie biemerbeitendungen if, die nebenite arbitange und bedenft, daß, 1 : 10 bie auf ber tonenben Platte Der eine beielben Gruppierungen in f mire her, also ned viel verwidelte ter Ferm bilben mußten, fo mag man - er innate Anichanung baven erhal:



Chlabnie Rlongliguren.

... war menden berichtungen die Welt ber Molefule und Atome mit ihren gesehmangen

ben gleichmäsig vorüberziehenden Luftstrom, mit der die Pfeise angeblasen wird, zurück und erzeugt deshalb an der Öffnung eine Luftverdinnung, die ihrerseits wieder die Pfeisenlänge zweizmal durchläust. Erst eine Berdichtung und eine Verdünnung zusammen, ein Wellenbauch und ein Wellental, bilden eine vollständige Schallwelle, die bei einer geschlossenen oder sogenannten gedeckten Pfeise die Länge 4t zeigt und die Pfeise mit der Geschwindigkeit des Schalles v durchläust. Wir erhalten also ihre Schwingungszahl $n=\frac{v}{4t}$, oder, da v=333 m ist, $\frac{333}{2}$ m.

Soll eine gebedte Pfeife ben Parifer Rammerton von 435 Schwingungen anz geben, so muß sie $\frac{83.95}{435} = 0,192$ m lang sein. 16mal länger ist eine Orgelpfeise, die das vier Oftaven tiefer liegende Subsontra-A hervorbringt, also 3,07 m.

Unsere Röhre bringt aber auch einen Ton hervor, wenn sie unten nicht geschlossen ist. Dann tritt die Lustverdichtung schon unten aus und erweckt hier dasselbe Spiel zwischen Berdichtung und Berdünnung, wie es bei der gedeckten Pseise erst aben stattsindet. Wir sehen deshalb, daß die Wellenlänge einer offenen Pseise nur halb so lang sein kann, als die einer gedeckten, somit ihre nächst höhere Ottave gibt. Für ihre Schwingungszahl erhalten wir die Formel $\mathbf{n} = \sum_{i,j}$ oder $\frac{1005}{2}$. Sine offene Pseise muß, um denselben Ton hervorzubringen wie eine gebeckte, noch einmal so lang sein. Beide Pseisenarten unterscheiden sich außerdem noch durch verschiedene Verbindungen von Obertönen, sie haben verschiedene Rlangsarben und werden entsprechend in der Musik auch verwendet.

Die in Verwendung befindlichen Konstruktionen von Pfeisen können uns bier nicht näher interessieren. Sie beruhen alle auf demselben Prinzip, durch sich begegnende Luftströme Schwingungen zu erzeugen. Gine Orgelpfeise ist hierneben abgebildet.

Bei näherem hinblick wird man leicht erkennen, daß die Pseisen auf ganz verschiedene Weise Tonschwingungen erregen wie die Saiten. Lettere schwingen sentrecht zu ihrer Längsausdehnung, transversal, und das System der erzeugten Lustwellen breitet sich parallel zu den Saiten aus. Bei den Pseisen hingegen bewegen sich die Wellen in der Längsrichtung hin und her, longitudinal. Wir können solche Longitudinalschwingungen auch dei Saiten hervorbringen, indem wir sie in geeigneter Weise in ihrer Längsrichtung streichen. Es werden dann in dem metallischen Medium der Saite Verdichtungen herbeigeführt, die sich mit einer Geschwindigkeit, welche der Elastizität des Metalles entspricht, längs der Saite fortpslanzen. Dadurch entsteht ein schriller Ton, der mit dem von den Transversalschwingungen der Saite erzeugten in keinerlei Beziehung steht. Also

nicht nur in dem Medium der Luft, sondern auch in jedem anderen elastischen Körper werden Schwingungen fortgepflanzt, die Tone erwecken können, wie das von vornherein zu erwarten war. Wir kommen noch darauf zurück.

Die Erscheinungen ber Schallschwingungen interessieren ums auch beshalb besonders, weil sie als die langsamsten in der schwingungen endlosen Stufenleiter von Schwingungen in der Natur unserem menschlichen Jassungsvermögen am zugunglichsten sind. Wir können in Bezug auf die Schwingungen höherer Ordnung, mit denen wir ums später zu beschäftigen haben werden, hier Parallelsiellen sinden, die uns das Verständnis jener wesentlich erleichtern. Dies ist namentlich bei den Erscheinungen der sogenannten Interferenz der Fall. Schon bei Gelegenheit der Wasserwellen (3. 97) haben wir den Begriff der Interferenz entwickelt. Sie



Digefpfeife.

... to daire naturale Erickeinung bervor, daß zwei sonft gang gleiche Wellengige, die eine im Justid entaumen von genan einer balben Wellenlange begegnen, fich vollkommen aussen mit ein. Die betreffenden Materieteildien, die von jedem Wellengig einzeln auf und ab in wieden panten, erbalten dann von den beiden Wellenzugen überall gleiche, aber ent

Tw., interverens der Schallwellen muß bei etwallen des Angelenung des Erperimentes des Erperimentes des etwallen bei etwallen e



... i. ... ich febre wei Bege gab, wovon ber eine um eine balbe Bellenlunge des Tones zu: 11 der andere. Tann vereinigt fich ba, wo beibe Bege wieder guiammentreffen, im in Morental und ber einen Seite mit einem Bellenberge von der anderen. Es ist in der Tie in der der gemeinsamen Austrittsöffnung fem Ton zu horen, wahrend er josort wieder auf beit, wenn man die eine oder die andere Berzweigung der Robre schließt. Wer haben bannt is sehr wichtige Eigenschaft der Bellenbewegung auch beim Schall als verhanden nachgewiesen.

Cor lectort verwandte Ericbeinung ift die ber Edmebungen. Wenn zwei naben,



En ellen von ober Stoffe. Sie entstehen badurch, daß in bestummten Abschnitten die Leiterleiten und bedurch den der und der Witte weichen wer solden Verfurfungen em Wellenberg der Leiterleit, und einem Wellental der anderen sich vereint, um sich interferierend aufzu der allemenfen auf einer Aufzeichnung von wei Wellenquaen dieser Art, wie sie die Liebellung seigt, daß der Abstand wir konflowing seigt, daß der Abstand wir konflowing wiet, dass der Abstand wir konflowing wiet, dass der Abstand wir konflowing wiet, dass der Bellenberge beider Zuge msammentreisen, gleich der Gie ein kan bei Bellenlungen,



Liffa,cu4 E.heringungefoguten.

Darit eine finnreide Borrichtung fann man die Schwingungen von Stummaabeln fich in der in anfreidenen laffen. Man befeingt zu dem Zwed oben an der Stummaabel einen in Ben ich dem nan einen leichtenden Punkt restelltieren laft. Der vom Spiegel der ihre Studik madt dann alle Bewegungen der Stummaabel mit. Der studbende

Punkt wird dadurch zu einer Linie ausgezogen, die um so länger ist, se weiter entsernt die Fläcke gehalten wird, auf der man den Strahl auffängt. Hier kann man ihn auf photographisch empfindliches Papier sallen lassen, worans sich die Lichtlinie dauernd aufzeichnet. Nun läst man den Strahl zuvor einen zweiten, mit einer zweiten Stimmgabel verbundenen Spiegel tressen. Dann verbinden sich die Schwingungsbewegungen beider Stimmgabeln zu einer Figur, die im einfachsten Fall ein Kreis ist, während sie bei seitlicher Bewegung des aufzeichenenden Papierstreisens sich als Wellenlinien darstellen, die wir auf S. 145 unten wiederzgegeben haben. Man neunt solche Figuren nach dem Ersinder des betressenden Apparates Lissapusche Figuren.



Meffung ber Shallgefdwinbigteit unter Baffer. Bgl Tert, S. 148.

Sobald die Differenz der Schwingungen zweier gleichzeitig auftretender Tone großer wird als zwölf, kann, wie wir wissen, unser Gehirnapparat die entstehenden Schwebungen oder Stoße als Einzelwirkungen nicht mehr auffassen (f. S. 133), dagegen vereinigen sich diese wieder zu einem besenderen Ton, dem Differenzton. Wie also ein einzelner Ton seine Obertöne hat, bringen kombinierte Tone gewissernaßen Untertöne bervor. Jumer reicher gestaltet sich das Bild der vielverschlungenen Schwingungen, mit denen uns die Musik entzückt.

Für unsere solgenden Betrachtungen wertvoll ist noch eine andere Schallerscheimung, die jedermann bereits beobachtet hat. Wenn zwei Exsenbalmzüge sich begegnen, von denen der eine die Pseise ertonen läßt, während wir uns in dem anderen besinden, so bemerken wir, daß der Ton der Pseise plötslich tieser wird, sobald die Volomotive an uns vorübersahrt. Bor und nachber verändert er sich dagegen nicht weiter. Hätten wir die beiden Tone seitzelegt, so wurden wir sinden, daß seiner von ihnen dem wirklichen Tone der ruhenden Vosonotivpseise entspricht, sondern daß dieser mitten zwischen beiden liegt. Wir sehen also, daß die Bewegung der Tonquelle den Ton verändert; er wird hoher bei Annaberung, tieser bei Entsernung. Unsere





and the same of the same of

1

Lichtes macht. Durch dieses sogenannte Dopplersche Prinzip werden uns Aufschluffe über die Bewegungen von Simmelesforpern gegeben, die sich in ganz unausmesbaren Entsernungen von uns befinden, und die in gerader Linie auf uns zu oder von uns hinweg eilen.



Bergrößerter fentrechter Turchichtit; burch die Edinede des Ohres mit den Gehörnerven. Ugl. Tegt, & 140.

Da uns die Luft überall umgibt, ist es begreiflich, daß wir die Schallerscheinungen hauptsächlich nur in ihr studieren. Aber es wird uns ebenso erklärlich sein, daß sich alle diese in der Luft beobachteten Erscheinungen auch in jedem anderen elastischen Medium zeigen, weil alle solche Medien Schwingungen sortpstanzen müssen. Wir verwundern uns nicht, daß eine Glode unter dem Rezipienten der Luftpumpe aushört zu läuten, wenn keine Luft sie mehr umgibt, anderseits aber auch nicht darüber, daß diese Glode unter dem Wasser ihren Ton so gut verbreitet wie in der Luft. Freilich ist die Fortpstanzungsgeschwindigkeit eine andere, entsprechend dem veränderten Clastizitätsgrade des Mittels. Für Wasser ergibt die Theorie eine Geschwindigkeit von 1410 m in der Sekunde, also reichtlich viermal größer als

für die Luft (f. die Abbildung, S. 146). Versuche, die man im Genferse anstellte, indem man eine im Basser versenkte Glode anschlug und in entsprechender Entsernung durch ein gleichfalls unter das Basser getauchtes Schallrohr den Ton auffing, haben eine Geschwindigkeit von 1435 m ergeben, eine Übereinstimmung, die innerhalb der Unsicherheit der Rechnungsgrundlagen für den theoretischen Wert und anderseits der Unsicherheit der Besbachtung selbst liegt. In seiten Rörpern ist, je nach ihrer Elastizität, die Geschwindigkeit der Fortpflanzung des Schalles eine nach beträchtlich größere. So sindet man sur Eisen von mittlerer Dichte 4030 m und hat auch



Bergroßerter Querichnett einer Schnedenwindung bes Chres a ceboinerven. Ugl. Tegt, S. 140,

viesen Wert durch die Beobachtung bestätigt gefunden. Die bebeutende Söhe der Töne von Stäben oder Saiten, die man in longitudinale Schwingungen versetzt (f. S. 144), verrät gleichfalls die größere Geschwindigleit der Fortpslanzung der Schallwellen in diesen Körpern und läßt ihre Größe selbst finden.

Nachbem wir die hauptfächlichsten Eigenschaften der Schallschwingungen kennen gelernt haben, wird es uns leichter werden, ihre Auffassung durch unser Gehörorgan zu versiehen. Die Luftwellen werden durch den äußeren Gehörgang wie durch einen Schalltrichter, der sie verdichtet und dadurch verstärft, an das Trommelsell geführt. Wie kompliziert auch die Form der letzten, das Trommelsell berührenden Lustzichticht infolge jener vielverschlungenen Wellenbewegungen sein mag, das Trommelsell wird sie nachbilden. Es ist, wie der Resonanzboden eines Musikinstrumentes, fähig, alle Arz

ten von Schwingungen nachzuahmen und fortzupflausen. Der in der Mitte des Trommelfelles befestigte Hammer mit dem Steigbügel wirft wie ein ungemein feiner Fublbebel, der die Schwingungen abermals verstärtt auf die wässerige Flussigkeit des inneren Obrlabnrintbes uberträgt, die den Schall besser leitet als Luft. Dieses Labnrinth steht mit der fogenannten

Same demonstrate to the same of the same o

.

,

•

.

303

gefilogen befricht bitt.

Wir bürfen bieses Kapitel nicht schließen, ohne von den physitalischen Virlungen eines anderen Organes geredet zu haben, das nicht, wie das Ohr, die Schallschwingungen zum Bewustzein bringt, sondern sie hervorruft; das ist der Rehlkops und die mit ihm zusammenshängenden stimmbildenden Organe.

Das organische Inftrument, welches bie Schallschmingungen ber Stimme erzeugt, ift im wesentlichen mit einer Orgelpseise zu vergleichen, was seine physikalischen Wirkungen anbetrifft.



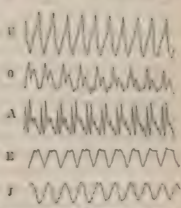
f. von belmbolt. Rad Berdmeifter, "Das 19. Jahrhundert in Bilbriffen".

In einer folden (vgl. die Abbildung, G. 144) werden die Edjallwellen burch das Erzittern einer Bunge gebildet, die durch bas Unblasen mit einem gleich: mäßig eingeführten Luftftrom mit einer Geschwindigfeit schwingt, die durch ihre Länge und ihre Elastigität bedingt ift. In stehlfopf übernehmen die Stimmbanber (f. bie Abbildungen, G. 149) diese Aufgabe. Indem ber von der Lunge ausgesto= Bene Luftstrom zwischen ihnen hindurchstreicht, versett er sie in die tonerzeugenben Schwingungen. Während aber bie Zunge der Orgelpfeife unveranderlich ist und deshalb nur einen bestimmten Ton hervorrufen fann, find die Stimmbander burch die besonderen organischen Borrichtungen bes Rehl=

topfes, mit deren näheren Beschreibung wir ums hier nicht aufbalten lönnen, in sehr verschebenem (Brade dehnbar: sie können länger und kürzer gemacht werden, und man kann den Raum zwischen ihnen, die Stimmribe, erweitern und verengern, so daß wir auf diesem einen Justrument innerhalb eines Umsanges von nicht als zwei Oftaven nach einiger Übung an 150 verschiedene Tonstusen nach unserem Belieben mit großer (Benauigkeit hervordringen. So vielen verschiedenen Einzelinstrumenten entspricht also diese eine organische Orgelpfeise. Der Rehlfopf ist in dieser Hinsicht mit einer Bioline zu vergleichen, die nur eine Saite hat und auf der doch der Kunstler vortressschaften musitalische Wirtungen bervorzubringen vermag. (Brundlegende Untersuchungen über die Physiologie der (Schor: und Stimmorgane verdanken wir Helmholy, dessen Bild wir obenstehend bringen.

De meni lete Etimme besteht aber nicht nur aus reinen Tonen, sie hat auch sehr ihre Klen fürsen. Tiese werden durch Reionanzwirfung der verschiedenen Hohlräume bei letter kleinen Keinfers zusammenhangen. So ist das ganze kinschengernst des Continue an ierr untstämer Reionanzboden, der den Bruston erzeugt. Bei der Kistel timmer dereicht und die Rund und Rasenhoble mit. Wahrend die lettere und die im beschalb nur eine bei der im wesenklichen ihrer Form nach unveranderlich find und deschalb nur eine bei der Geschieben, sann man dem Munde mit seinen Erganen sehr verschiebenen feit ausein. Dadund dem vom Kelllopf gegebenen Grundton wechselnde Obertone bei der ausein. Dadund entsteben die Votale. Obaleich man nabezu jeden im Vereiche in bei karten Stummage besindlichen Ton auf seden der funf Votale singen sann, erhobt deutsch der Emistud der nangfarbe stusenweise in der Reihenfolge V () A.B. J.

werden sind, zeigen, daß die Obertone bei U ausschließe sich in der ersten und zweiten Ottave des Grundtons i. : () und A aberhaupt nur in der zweiten, sur Winderhaupt nur in der zweiten, sur Winderhaupt nur in der zweiten, sur Winderhaupt nur in der zweiten und dritten und endlich für J nur in der There. Die Mundhohle hat also in den versie dem Termen, die zur Aussprache der Vokale ans die anderen, die kinkung jener Resonatoren, die nur der einen gener des anderen der kinkung gener Resonatoren, die nur der einen Grundton begleitenden Sbericht der einen verharten. Rebenstehend sind die Kursten der Vokale phonographisch darstellen. Um einsachen dem Vokale phonographisch darstellen. Um einsachen dem Vokale phonographisch darstellen. Um einsachen dem Vokale die Einbiegung in der Witte der weren die der Oberton in der ersten Strave, d. h.



Thonegraphifte Queven ber fant in gleiber Zunbobe gefungenen Bottle.

... tim beiten Teil ihrer Lange, dem Cherten ber zweiten Cffave entspreckend. Alle biese ... tim beiten Teil ihrer Lange, dem Cherten ber zweiten Cffave entspreckend. Alle biese ... tim sied selft bei fluchtiger Betrachtung so wesentlich veneinander verschieden, das man zu der Lien Ernstes das Schriftseichen sur die betreisenden Buchstaben verwenden konnte, wie zuser wien Ernstes darun gedacht hat, durch Bermitteltung dieser beim Sprechen sich wie bestreiten Bewegung zu sehen, bei welchem wird weiter Wellenunge einen Invenapparat in Bewegung zu sehen, bei welchem wird weiter Wellenung unmer nur auf eine bestimmte Inpe wirst und dasunch eine Rede finne bei in dem Wellenungen unwenter wird in den weiten Buchstaben abdruckt. Theoretisch ist ein solcher Apparat wird die Keinselich die Keinheit der Unterschliede in den Wellenungen, nament wir der Germander, welche die Keinselich der Unterschliede in den Wellenungen, nament wir der Germander, welche die Keinselich beute noch nicht aussindebat zit.

7. Die Warme.

 Berein mit ber Schwerkraft bie Welt geschaffen hat und seitem den bei weitem größten Unteil an ihrer Weiterentwickelung bis in die verborgenften Einzelheiten nimmt. Gin ungeheuerer Wärmestrom geht von bem Bentralberde unseres engeren Weltreiches, ber Conne, aus, und ber 2735millionfte Teil ber von ihr ausstrahlenden Wärmewirfung, ber die fleine Erde trifft, genügt, um die gewaltige Majchine unserer Atmosphäre in dauernder Bewegung zu erbalten, welche den Inhalt ganger Meere zwischen den Wolfen und der Erdoberfläche beständig auf und nieber freisen läft. Aber unfere Conne ift im Enftem ber Mildftrafe nur ein winziges Lichtpunktehen, ihre für uns unvorstellbar große Strahlungsfraft verschwindet gegenüber ber Arbeitsleiftung jenes Gewimmels von Sonnen, die für unfer schwaches Auge in der firmamentumfpannenden Lichtbrude zusammenfchmelzen. Biele biefer Connen werden zweifellos von Planeten umfreift, die unserer Erde abnlich find. Aberall bort wedt und unterhalt die Barme ein vielgestaltiges Leben, sobald ihre Kraft sich in den fleinsten Teilen der Materie soweit gemäßigt hat, daß bauernde Berbindungen unter ihnen das fimstwolle Gewebe ber organischen Gebilde entstehen laffen konnten. Die Wärme ist die Allerhalterin des Lebens. Wie der Grad ihrer Wirfung ben Mugenblid angibt, in bem es entsteben fann, fo legt fie auch die Grenze fest, wo es wieder dem Tode verfallen muß. Gine geringe Berichiebung in der Berteilung der jahrlichen Wärmezufuhr auf der Erdoberfläche tann über gange Botter Rot und Berzweiflung bringen.

Die Allgegenwart der Wärme in ihren verschiedenen Graden und Erscheinungsweisen macht die Wirkungen sast aller anderen Kräste der Natur von ihr abhängig. Diese können deshalb nur unter dem Einstussie der Wärme betrachtet werden; und wenn man im ewigen Wechsel der Naturerscheinungen ihre unveränderlichen Gesete erkennen will, so ist es unerlästlich, zunächst den Einstusse der Wärme auf den Berlauf dieser Erscheinungen seitzustellen, um diesen dann in Abzug bringen zu können. Schon in unseren vorangegangenen Vetrachtungen haben wir däusig die Temperatur als einen notwendigen Faktor einsühren müssen, noch ehe wir desinieren konnten, was wir denn eigentlich unter Temperatur verstehen. So sahen wir nament lich, daß die Übergänge der Aggregatzustände ineinander von der Temperatur abhängig sind, daß die Schallgeschwindigkeit theoretisch nur unter Verückstigung gewisser Ersahrungen aus der Wärmetheorie mit der Beobachtung in Einklang gebracht werden kann und überhaupt mit der Lustemperatur sich verändert.

kungen der unerschöpflichen Araftquelle der Warme und auch wegen ihrer Fähigteit, sich proteus artig in die Formen aller anderen Naturfraftwirtungen zu verwandeln, ist es schwer, der Warme ihren richtigen Plat in einer Darstellung der gesamten Naturfräste anzuweisen. Tsters ist sie als lette der Naturfräste behandelt worden, weil zum vollen Verständnis ihrer vielsachen Wechselwirfungen auch die Wirfungen der anderen Araste befannt sein nutssen. Aber diesen Übelstand teilen eigentlich alle diese Gruppierungen, denn die Naturfräste greisen eben überall ineinander, und mehr als se wird man bei der Behandlung der Wärmeerscheinungen daran erinnert, das die Zerlegung des Gesamtbildes der bewegten und sich rastlos weiter entwickelnden Natur in die Ginzelwirfungen der sogenannten Naturfräste etwas durchaus Willfürliches over dech nur von der Cigenart unserer Sinneswertzenge Bedingtes ist. Deshald bleibt auch die Anordnung des Stosses willsurlich, und das Verständnis der erstbehandelten Gegenstände mußimmer unter der Unvollkommenheit des Überblickes der mit ihnen unzertrennlich verbundenen später behandelten Gegenstände leiden. Dies ist auch bei der solgenden Darstellung der Warmererscheinungen um so weniger zu vermeiden gewesen, als wir sie nabezu an den Ansang ver

. .

. Water a Common as

.

• •

. •

...

Angesichts der allgemeinen Gepflogenheit, Wärmemengen durch Thermometergrace zu messen, müssen wir und indes gleich von vornderein darüber flar werden, daß die Answendung dieser Methode allein und in einen logischen Kreisschluß verwickeln müste. Wir sehen dabei voraus, was wir ja erst beweisen wolken, daß namlich gleiche Wärmemengen auch gleiche nießbare Krastwirtungen hervorbringen. Bringen zwar gleiche Ursachen immer gleiche Wirfungen hervor, so brauchen doch die letteren nicht immer für uns in ihrem vollen Umsang in die Erscheinung zu treten. Das Bolumen der sesten und flüssigen Körper vergrößert sich, wie wir sehen werden, durchaus nicht immer in einem einfachen Verhältnis zu der eingeführ:



Tte brei Thermometerfofteme Fahrenheit, Celfrus und Reaumur. Ugl. Zegt, E. 155.

ten Barmemenge. Benn folde Ungleichheiten auch bei bem Quedfilber auftreten, jo mejfen wir mit gleichen Cfalenteilen bes Quedfilberthermometers burchaus nicht auch gleiche Barmemengen. Unfere Untersuchung würde von vornherein falsche Daten ergeben, und wir würden bamit alle unfere weiteren Schluffe falfch verketten. Wir fommen auch hier nur burch Räherungsmethoden allmählich zur Wahrheit. Gang besonders die Warme bietet wegen ibrer Bermanbelbarfeit bie verschiedenartigsten Wege für folche Raberungsmethoben. Dlan fann eine bestimmte, burch eine Thermometerffala gemeffene Barmemenge in Gravitationsarbeit verwandeln, indem sie etwa mit Silfe einer Dampfmaschine gezwungen wird, ein Gewicht zu heben, und die Vergleichung verschiedener jolcher Gewichtsmengen mit ben zugehörigen Thermometerangaben ift deshalb zur gegenseitigen Kontrolle bienlich. Ferner zeigt es fich, daß die Warme einen Ginfluß auf die eleftrischen Erscheinungen hat, so bag man aud diese Wirkungen miteinander vergleichen kann, und fo fort. Alle biefe Erfahrungen haben gezeigt, daß bie Ausbehnung des Queckfilbers innerhalb gewiffer Grenzen, die in den meisten Fällen infolge ber äußeren Berhältniffe, unter benen man ein solches Dieginstrument gebraucht, nicht überschritten werden fönnen, mit einer Wärmewirfung gleichmäßig fortschreitet, die auch bei allen anderen Prozessen eine gleichmäßig sich steigernde Wirtung bervorbringt. Wir fonnen also wirklich bas Quedfilbertbermometer als einen Wärmemeffer ausehen, ber mit gleichen Stalenteilen gleiche wirffame Barmemengen mißt.

Da das Thermometer unser sundamentaler Wärmemaßstab werden foll, müssen wir das fur sorgen, daß seine Angaben überall und zu allen Zeiten miteinander vergleichbar sind, also eine sessschende Übereinkunft treffen, wie groß wir seine Teitstriche machen, und von welchem Punkt an wir sie zählen wollen. Ohne weiteres könnten wir das Metermaß dazu als Grundslage nehmen, einen Grad eiwa I mm groß machen. Dann müßten aber zwei Thermometer, die gleiche Angaben machen sollen, auch ganz genau gleichstarke Rohren haben und überhaupt genau übereinstimmend gebaut sein. Um die großen, dabei einlausenden Fehlerquellen zu vermeiden, hat man das sonst mit so großem Borteil allgemein eingesührte Metermaß in der Thermometrie nicht verwendet, sondern ein solches, das durch die Wärmewirkungen selbst gesischen wird und deshalb bei sedem Thermometer leicht einer Kontrolle durch seine Angaben selbst unterworsen weiden kann. Bon diesen Glesichtspunkten aus ist man übereingekommen,

Janten Gerrer und Siedepunkt kann man nun beliebig viele Teilftriche einschalten.

The Anistate Untersuchungen bedieut man fich ausschließlich nur noch einer Stala, die sie im genen keinen Punkten bundert Teile, sogenannte Celfins oder Jenkigrade, bestellt im der ihre ihre ihre ihre der Benkten bunderes angegeben wird, nur biese im solgen

. : ... n. In Seutickland find namentlich noch Thermometer nach Meaumur

der Lieb und Amerika endlich redniet man nach Kahrenheit: graden. Bei dieser aum veralteten Thermometerskala liegt der Gefrierrunkt eine Teilkrich 32, und von bier bis jum Siedepunfte find 180 Teile gemacht, so daß ber lettere bei 212 liegt. O'e F

(Andrenbeit) ift gleich — 171/100 C (Celfins). Das Fahrenheits Thermometer hat with the formen Bottenl, das es in den meisten Kallen, in denen man es im burger nockrandt, feine negativen Grade anseigt. Aur den wissenichaftlichen ... aber best as nur Raditeile, und es ware desbald durchaus erwunscht, daß ... 1100 tiller Termometer nach Celfius ansschließliche Verwendung sande ist, die 3. 3.151

andten Globarten zu berüchtigen hat, fann hier nicht weiter dargenellt werden.

Tie Enedfelherthermometer reicht nicht zu allen Temperaturmeffungen.

Bet 2002 nefteert das Quedilber und verfagt deshalb seinen Tiemt für



te feiere Raltegrade, wabrend die moderne Physis gelegentlich mit Temperaturen ist 2000 arteitet. Bet 3570 aber geht das Quedislber in Dampsierm über und ist weiter zu benützen. Teshalb und anch noch aus anderen Erunden ist weiter Temperaturen wendet man in der Physis die Ausdehnung von der ist ist als der Armeiphärischen Luft, zur Temperaturbestummung an. Die früher weiten vermanenten Gase baben zu den Borzug, erst bei ganz eitzem stesen Temperaturen von der eineren Arzeitenberungeben, und dehnen sich außerdem bei gleicher Warme ist weite aus als tropfbare Aluftsgeben, und dehnen sich außerdem bei gleicher Warme ist weiten als tropfbare Aluftsgeben, und dehnen sich außerdem bei gleicher Warme von alle den Albuma) tritt also an die Stelle des Quedulbers die Luft, welche in weite alm der Arteilaum treit also an die Stelle des Quedulbers die Luft, welche in von alm der Cheinfe wie die Luedislberthermometerrelne mit ihrer Kugel von der von alm der Arteilaum treit also eine fidwere Aluftsgeben, also etwa wieder Luedsschaum der Luft in dem Thermometergesase A. B. wird der von Geleich der Temperaturen au, denen die abgeschlossen Luft ausgeset wird. Teil die isten ausen unter dem seweiligen Atmosphärendruse steht, so ist dieser bei

ben Meffungen mit dem Luftthermometer jedesmal zu berücksichtigen, während dies bei ben übrigen Thermometern nur einmal bei der Festlegung des Siedepunktes, streng genommen auch des Gefrierpunktes, nötig ist.

b) Das Gasgefet.

Bei der Messung der Einwirkungen der Lärme auf die verschiedenen Körper mit Silfe der Thermometer und ähnlicher Instrumente beginnen wir wieder mit den Gasen, weil wir auch bei der Wärme, wie bei den anderen Erscheinungen, erwarten können, daß die zu erforschenden Beziehungen sich bei diesem am freiesten beweglichen Zustande der Materie am einfachsten und klarsten enthüllen werden.

Ju der Tat zeigt es sich, daß zwischen der Zumahme der Temperatur und der des Volumens eines Gases, d. d. seiner Ausdehnung, ein ganz überraschend einsaches Verhältnis besteht. Jedes beliedige Gas, welcher Zusammensehung es auch sein mag, dehnt sich bei einer Temperaturserhöhung von 1° um den 0,00360. Teil seines Volumens oder im echten Bruch um 1,273 aus. Man neunt eine solche Verhältniszahl den Ausdehnungskoeffizienten eines Stoffes. Dieser ist also, wie zuerst Gan-Lussacht den Ausdehnungskoeffizienten eines Stoffes. Dieser ist also, wie zuerst Gan-Lussacht erkannte, für alle Gase und bei allen Temperaturen ein und dieselbe Konstante, gewisse Ginschränkungen vorbehalten, auf die wir zurücksommen.

Dies bejagt also, daß eine gewisse Menge Luft, Wasserkoss, Kohlensäure oder irgend eines anderen Gases, die bei 0° den Raum eines Aubikmeters einnahm, nach einer Erwärmung um 273° nun 2 ebm Naum für sich in Anspruch nimmt, selbswerständlich unter der Boraussehung, daß man bei der Wärmezusührung ihrer Ausdehnung kein anderes Sindernis emgegenstellt als den Druck, welcher es zu Ansang anch schon zusammenhielt, also etwa den Druck von einer Atmosphäre. Fachmännisch fagen wir, daß die Zahl 0,00066 der Ausdehnungsstoeffizient bei konstantem Druck (cp) ist.

Tehnt sich aber ein Gas bei einer Temperaturerhöhung von 273° von einem Rubismeter auf zwei in gleichmäßig fortschreitender Weise aus, so müssen wir auch sotzern, daß eine Abstühlung von 0° auf 273° eine Zusammenziehung des Gases von einem Rubismeter, d. b. also auf das Bolumen Rull, bewirfen muß, oder daß die Masse der Gase bei dieser Temperatur von —273° eine unendlich große Tichtigkeit erreicht. Ein weiteres Sinken der Temperatur kömte also keinen Entslußt mehr auf das Bolumen der ursprünglichen Gasmaterie haben oder überhaupt seine Bewegung ihrer einzelnen Teile, Moleküle, hervorbrüngen, die vollskommen sein aneinandergepreßt sind, um das theoretisch uotwendige Minimum au Bolumen einzunehmen. Man hat deskalb diesen Temperaturgrad —273 den absoluten Kullpunkt und eine von diesem an gezählte Temperatur die absolute Temperatur genanut, die man mit dem Buchstaben Tzu bezeichnen pflegt.

Erfahrungen an den nicht gasförmigen Körpern, auf die wir zurücksommen, machen es wahrscheinlich, daß dieselben ihre maximale Tickte meist schon weit über dem absoluten Kullpunkt erreichen mussen. Bei dieser Temperatur herrscht also völlige Regungslosigkeit, da bei absoluter Tickte keinerlei phrüsalische oder chemische Wirkungen mehr möglich sind. Würden Teile des Weltalls, die von seder Außenwirkung ausgeschlossen sind, sich durch Wärmeabgabe an den sedensalls sehr kalten Weltraum die zu dieser Temperatur von -273° abgetublt haben, so würden sie die die die Ewigkeiten in ihrem regungslosen, toten Zustande verharren mussen. Da nun alle sich selbst überlassenen Körper immer nur kälter, niemals aus sich selbst beraus warmer werden konnen, wie wir spater noch naher sehen werden, so müste man also

tower und ber balb jenem absoluten Rullpunkte ber Temperatur entgegengeht, bei welchem tower und bei balb jenem absoluten Rullpunkte ber Temperatur entgegengeht, bei welchem tower und bestellt ber der ewige Tod eintritt, ein Untergang des Weltganzen, dem nie wieder der einer ist einem kann. Uniere Sonne bat gegenwartig noch eine Temperatur, die wondt toel von sonog verschieden ift, wahrend sie in fruheren Schopfungszeiten werdt berder geweien sein muß. Die Erde, welche sich einst von der Masse des ganzen der berder geweien sein muß. Die Erde, welche sich einst von der Masse des ganzen der bei berder auch die Turchschieden über der Geme beseisen. Tagegen werft die Tower seint, wie nahe wir jenem absoluten Rullpunkte bereite sind, und daß wir von der seints wele Tansende der betressenden, das unserer Erde bei ihrer Geburt mitgegeben der der Verlen und verzehren das Unseren Erde bei ihrer Geburt mitgegeben der der der Verlen und verzehren der betressenden Einheiten ausgegeben, aber nur noch etwa dreiden die Verlen un verzehren baben. Dann steben wir vor dem absoluten Richts, denn Materie der kirchen und der Allen un verzehren baben. Dann steben wir vor dem absoluten Richts, denn Materie

große Trage jurid, wenn wir erft das Wejen der Wärme und der übrigen Naturfrafte nefer erfannt baben.

Ber nech nicht langer Jeit war man der Meinung, wan würde nich experimentell warm geheimnievollen Rulls wunft alles Geschebens nie-wale um ein Erhebliches nichern tonnen. Man hatte verhalb vermutet, daß dieser errechnete Kulkruntt nur eine



Befte Buft.

2 - 13 auf fem, seben sost eine Erflatung biese Borganges der Ansochung bei Er 2 : Temperatur innerhalb unserer bieber erwerbenen Ersabrungen von den Eigen2 : Temperatur innerhalb unserer bieber erwerbenen Ersabrungen von den Eigen2 : Temperatur inversiehen. Wollen wir ein Gles auf mechanischem Woge, z. B. durch
2 : Temperatur in versieden. Wollen wir ein Gles auf mechanischen Beinder luft.
2 : Lee 2 : L. is aufammenpressen, wie de fich durch Entrelung einer gewessen Warmen von den Gleschen gewessen Warmen von der Geweste

gemeisene Arast bagu. Eine bem Glase zugefügte Wärmemenge kann dieser Krast das Gleiche gewicht halten. Die Wirkung der Warme ist also selber eine Krast. Wir können ihre Größe mit der Schwerkrast meisen, die wir als Normalmaßstab für alle Naturkräfte wegen ihrer Unveränderlichkeit wählten.

Bor dem Durchbruch der atomistischen Ansicht über den Ansbau der Materie hatte man sich die Wirkung der Wärme etwa so gedacht, daß sie eine Art von Flüssisseit sei, freilich ohne Schwere, eine jener Imponderabilien, die in den älteren Anschauungen der physistalischen Borgänge eine so große Rolle spielten. Diese Rüssisseit sollte sich gewissermaßen zwischen die Poren der Materie sangen, in sie hinüberstießen von einem anderen Körper, in welchem sie mit einem gewissen überdruck vorhanden war, die das Wärmegleichgewicht wiederhergestellt ist. Unsere dieberigen Wahrnehmungen an den Gasen ließen sich allenfalls durch diese Annahme erklären. Die Gase wären etwa als Värmeschwämme zu betrachten, die um so mehr anschwellen, je mehr sie von dieser Alüssisseit aufgaugen. Die auf dieser Grundanschauung der Wärme als Flüssisseit aufgebaute Theorie vermochte auch noch einer Ausahl anderer Erscheinungen gerecht zu werden, und selbst heute noch bedient man sich vielsach bei den Untersuchungen dieses ausschaulichen Vildes eines Überstließens von Wärme aus einem wärmeren in einen fülteren Körper, um Folgerungen daraus zu ziehen.

Aber abgesehen davon, daß manche Erscheinungen übrigblieben, die auf diese Art nicht zu erklären waren, wie z. B. die Entstellung von Wärme durch Reihung, hat ja bekanntlich die atomistische Anschauung, mit der bisher seine Naturerscheinung im unlöslichen Widerspruch gesunden wurde, mit den unwägdaren Stossen völlig aufräumen müssen, die für sie ein Widersspruch in sich selbst sind. Alle Krastäußerung müssen wir für Bewegungen der tleinsten Teile der Materie selbst, welche die Krast übt, erklären. And die Wärme muß also eine Art von Bewegung sein.

Die auf Seite 114 u. f. vorgetragenen einleitenden Betrachtungen zu der sogenannten sinetischen Gastheorie geben ums bierzu sosort einen wichtigen Fingerzeig. Wir sahen dort, daß die Moleküle eines Gases sehr schnelle geradlinige Bewegungen aussühren, wobei sie, in einem Gesäß eingeschlossen, von dessen Begrenzungswänden zurückprallen und durch diese Stoße den beobachteten Gasdruck ausüben. Auch unser menschlicher Körper besinder sich beständig von einem Gase, der atmosphärischen Luft, umgeben. Wäre es nun nicht möglich, daß jener Amprall der Gasmolessite gegen unsere haut allein die Ursache der Wärmeempsindung ist? Es ist ja eine alltägliche Erscheinung, daß Stoß Wärme erzeugt, wie der Schlag des hammers auf den Amboß. Was hier im Großen geschicht, könnte doch auch im Kleinsten stattsinden. Dann ware Gasdruck und Temperatur des Gases ein und dieselbe Erscheinung und die für den ersteren aezundenen Gesehe mößen auch für die letztere gelten. Leir wollen den Gedanken weiter versolgen.

Das hauptlächlichste dieser Gesetze ist das von Boyle-Mariotte, das wir schon auf Sette 114 nannten. Es besagt, daß das Volumen einer bestimmten Gasmenge umgesehrt proportional dem auf ihm lastenden Druck ist. Also müßte es auch die Temperatur sein. Dies bestatigt sich in der Tat. Haben wir in einem Gesäß Lust unter einem bestimmten Druck eingeschlossen und tassen num eine gewisse Menge davon entweichen, so vermindert sich die Temperatur der zuruckbleibenden Lust in demselben Verhältnis, wie ihr Druck sich vermindert hat. Wenn man aber die entweichende Lust in ein zweites, vonher lustleeres Gesäß stromen läßt, so wird, wie zuerst Joule gezeigt bat, das lettere Gesäß um ebensoviel wärmer, wie das andere kalter wurde, die Gesantwärme der, sagen wir, das doppelte Volumen einnehmenden Gasmenge ist

Le de le Eller, ober dieselbe verbreitet fich auf den doppelten Raum, jo daß die Tompe tater plac Terles nur noch halb so groß ist.

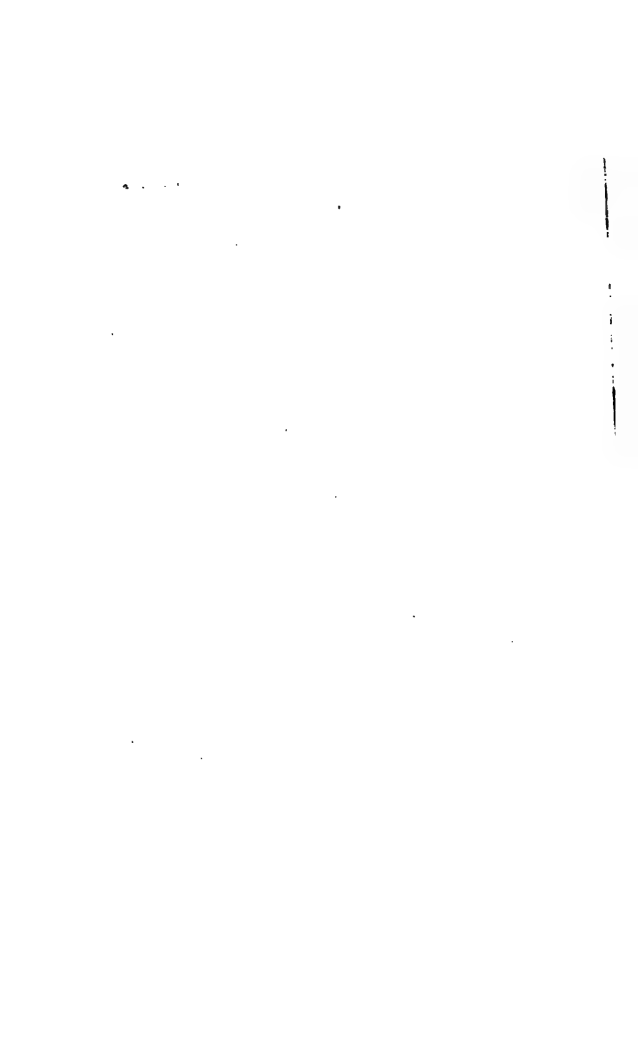
2. wie einer bestimmten, in einem Gefaß eingeschloffenen Glasmenge Warme gu warn, is fallt fie ibr Bolumen gu vergrofern. Da bies aber wegen ber feften Banbe bes continue auf meglid ift, jo erhobt fich entsprechend ber Drud. Ginen erhohten Drud aber !- um un vad ber friedlichen Gaotheorie nur burd eine vergroßerte Geschwindigfeit ober ar el Countreft der Gaymolelule erflaren. Die Temperatur eines Gafes fagt uns alfo et and der De Geldmudigfeit femer Molefule aus, die beim abioluten Rullpunft bementwiel mit and gleich Rull ift. Das Wejet von Bonle-Mariotte brudte fich burch bie Gleichung 53 v 3 aus, wenn v und p Bolumen und Drud einer bestimmten Gosmenge in einem ... Justande find, Die mit dem Inder .. versehenen bagegen einem anderen Zustande ber tramenge entigreden. Um in biefe Beziehungen nun nach ben eben beschriebenen Com mount die Temperatur einquinbren, nebmen wir einmal an, v. und p. feien Bolumen 2. 2.1. c.n.t Garmenge bei 00 und bem Drud einer Atmosphare, v und p bagegen gelten 1 : eine befemmte Temperatur t bes 100 teiligen Thermometers. Wir erhalten bann biefe I warenter burch bie einfache Formel pv - pava (1 - at, webei a ber Muebehnunge !- ent der Gaie, also gleich 1 200 ift. Das burch biefe Gleichung ausgedendte Beiet ift 10 film Embeder Bau Luffac benannt, ber mathematifche Ausbrud beefelben beift bie ___ tabealerdung ber Gafe. Dieje Gleichung laft fich, wenn man bas einfache Berbalt - 1. : Iline and Balumen beruchichtigt und die absolute Temperatur einsuhrt, auf die ein-..... De is emannte Rouftante bes Gasgefehes ift, bas burch ben zweiten Teil ber illet. Riendt werd. Die Große R muß offenbar die muttlere Geschwindigleit ber Gae : ...! le in maend einer form enthalten, die mit der Temperatur fich andert. Denn nach ... :... Lichten Anid aummgen hangt ber Drud einer bedinunten Moffe in nur von biefer dest ab, da die ausgeubte Stoffraft immer nur ein Produft aus Maffe und bie Le den fent tann. In ber Tat laftt fich leicht zeigen, bag biefe Geidmindigfeit, mit met - m Die Beleite in einem Gafe wifden ben fich ihnen entgegenstellenden Sinderniffen bin :- ber penteln, gleich ber Quadratmurgel aus 3RT fein muß. Die Gleichwindigfeiten ber Com Maniferton R. Co find Diefe Monftanten R fur Bafferftoff 42313, fur Stidftoff 17, int Councitoff 2655, fur Robleniaure 1926 einer bestimmten Carbeit. Gieraus berech an id de l'ei' mmoigfeiten ber Gaemolelule, wie wir fie bereite auf Geite 116 mitgeteilt B. Bafferftoff ju 1,st km in ber Sefunde, Noblenfaure ju 0,30 km. Es ver belten fich bier 1,811: 0,392 wie Y 42313: 1926.

Abstände voneinander haben muffen, souft konnten fie fich nicht in gleichem Dag ausbehnen bei einer bestimmten Temperaturerhöhung, die eine entsprechende Bergrößerung ber gegenseitigen Entfernungen ber Moletille bedingt. Wenn sich ein Gas unter gleichen äußeren Umftanden als dichter erweist als ein anderes, so folgt baraus, baß auch jedes seiner Molefule dichter if als die des anderen Gajes, weil die nicht mit Materie ausgefüllten Räume zwischen den Molefillen für alle Gase unter sonst gleichen Bedingungen die gleichen sind. Die Gasdichten geben also ein Maß für die Dichtigfeit der Molefüle felbft, das heißt, für ihre Maße oder ihr Gewicht, freilich nur bezogen auf das Gewicht eines beliebig gewählten Molefüls als Einheit, denn wir erhalten ja immer nur Berhältniszahlen burd bie Bergleichung ber Gasbichten. 3bre erperimentelle Bestimmung läßt das Molekular-, bzw. Atomgewicht der betreifenden Grundstoffe oder Berbin bungen finden. Die Gasbichten verhalten fich wie das Gewicht ber einzelnen Molefule. Dies hat zuerft Avogabro als Wefet formuliert. Finden wir erperimentell, bağ die Basbidite bes Cauerstoffes 16mal größer ift als Die bes Wafferstoffes, fo ift bamit nachgewiesen, bag ein Moleful Sauerstoff auch 16mal schwerer ist als ein Moleful Bafferstoff. Diefes ift ein an fich zweifellofes Refultat, mabrend wir über die eigentlichen Gewichte dieser fleinften Materie teile nichts Sicheres wiffen. Durch Einführung biefes Molekulargewichtes u in die Zustandeglei dung der Buje und entsprechende Umwandlung der betreffenden fonstanten Zahlenwerte erhalt man dann pv = 0,0819 $\frac{\mathrm{T}}{\mu}$, wobei der Druck in Atmosphären, das Bolumen nach Litern und das Molekulargewicht des Wasserstoffes gleich 2 gesett ift. Als Einheit der Masie bient das Gramm. Mit hilfe biefer Formel tann man ben Zustand eines Gases unter jeder gegebenen Bedingung vorber berechnen. Einige Beifpiele mögen bies erläutern. Bir wäuschen zu miffen, wieviel Ramn 1 g Bafferstoff bei einem Druck von 1 Atmosphäre und einer Temperatur von 0° C einnimut. Wir haben dann T=273 und $\mu=2$; also, da p=1 iff, gibt unfere Formet $m v = 273 \times 0.0819: 2 = 11.2$ Liter. Man erhält das Bolumen eines Grammes irgend eines anderen Gafes unter den angegebenen Rormalverhaltniffen, indem man diefe 11,2, genauer 11,15 Liter durch das halbe Molekulargewicht des betreffenden Gafes dividiert. Co ift ; B. bas Molekulargewicht des Sauerstoffes 32. Wir haben also jene 11,15 Liter durch 16 ju diri dieren, um zu finden, daß 1 g Cauerstoff bei 00 und 1 Utmofphäre Druck einen Raum von 0,699 Litern einnimmt. Wir wollen nun den Wafferstoff einer Temperatur von 2500 aus feten, so daß T = 230 wird. Das Bolumen muß dabei im Berhältnis ber Temperatur abnehmen. Wir haben v = 11,2 × 23:273 = 0,01 Liter. Der Wasserstoff hat sich bei dieser Abhiblung also auf etwa ein zwölftel seines früheren Bolumens zusammengezogen.

Die Bestimmung der Molesulare, bzw. Atomgewichte aus den Gasdichten ist fur die ganze Auschauung über die molekularen Borgange von der größten Wichtigleit geworden. Biele Erscheinungen in den übrigen Naturgebieten, insbesondere dem der chemischen Berwandtschaften, sind im vollen Einklange mit den wie oben gesundenen Atomgewichten und können nur unter der Annahme einer entsprechenden Berschiedenheit der Masse jener klemisten Materieteile erklärt werden. Wir werden und im solgenden noch wiederholt damit zu besichäftigen haben.

c) Barme und Arbeitsleiftung.

Die Wärme als Kraft ist in hervorragendem Masse besädigt, Arbeit zu leisten und wurd praktisch in ausgiebigster Weise, 3. B. in der Form von Dampsmaschinen, ausgenutt. Wir wellen nun versuchen, diese Kraft in Beziehung zu ihrer Arbeitsleistung genaner zu bemessen.



Wert für eine spezisische Wärme bei konstantem Truck (von 1 Utmosphäre) gilt, den man dann durch das Symbol c_p zu bezeichnen pstegt. Unter den anderen spezisischen Wärmen unterscheidet man noch die bei konstantem Bolumen (c_q) und sindet sür Lust $c_p=0,2875$ und $c_q=0,1690$. Dies bedeutet also, daß wir einem Gramm Lust unter dem Druck einer Utmosphäre 0,2875 Teile dersenigen Wärmenunge zusühren müssen, die zur Erhöhung der Temperatur eines Grammes Wasser um einen Grad gemigt, um den gleichen Esset bei der Lust zu erzielen. Wenn wir dagegen dieses Gramm Lust vorher absolutießen, so daß es sich bei der



Robert Maner. Rob Berdmeifter, "Tos 19. Jahrbanbert in Bilbniffen".

Erwärmung nicht ausdehnen fann, so brauchen wir ibm unr 0,169 Ralorien zuzufüh: ren, um seine Temperatur um einen Grad zu fteigern. Die Differenz zwischen biesen beiden spezifischen Wärmen entspricht offenbar ber Arbeitsleiftung, mit welcher die Ausbehnung bes Gafes bie Luftfäule über ihm bebt. Diefen Gebankengang führte zuerft der Heilbronner Arzt Ro= bert Maner (f. bie neben: stehende Abbildung) aus, der daburch zum Begründer ber modernen Wärmetheorie geworden ift. Wir wollen bier feinen Entwidelungen, die gur Bestimmung bes Wertes bes Wärmeäguivalentes führ: ten, in der ursprünglichen Form folgen, die gar nicht tlarer sein könnte; nur seten wir die dem heutigen Forschungs: ftand entsprechenben Zahlenwerte in die Rechnung ein.

"I cem Luit wiegt 0,001293 g. Erhöhen wir ihre Temperatur um 1°, indem wir den Tud von 1 Atmosphäre auf ihr ruhen lassen, so dehnt sie sich, wie wir wissen, um ¹ ½73 aus, und um ebensoviel wird ein Gewicht von 1033 g, welches die Lustsäule über senem Aubitzentimeter wiegt, gehoben. Um dieses zu leisten, während zugleich sich das Aubitzentimeter Lust um 1° erwärmt, müssen wir ihm so viel Kalorien zusühren, als seine Masse multipliziert mit seiner spezisischen Wärme bei sonstantem Truck beträgt, also 0,001293 × 0,2375 = 0,0003070 cal. Jur Temperaturerhöhung ohne Arbeitsteistung gebraucht aber unser Aubitzentimeter Lust nur so viel Kalorien, wie seine Masse multipliziert mit seiner spezisischen Wärme bei tonstan tem Bolumen ausmacht, also 0,001293 × 0,160 = 0,0002185 cal. Die Tisserenz zwischen beiden ist zur Arbeitsteistung allein nötig. Folglich beben 0,0003070 – 0,0002185 == 0,0000885

11.1 cm, oder endlich ein Gewicht von 1 g um 41.4 × 10.33 - 428 m.

2 de Liere July ib das sogenannte Aquivalent der Laume; es besagt, daß eine Laume

3 et laum Lauf ih das sogenannte Aquivalent der Laume; es besagt, daß eine Laume

3 et laum Laufe von 15 auf 160 erwarmt, auf irgend eine Keise in Arbeit von

3 im sante ift, das Gewicht eines Grammes um 428 m zu beben. Um ums eine Bor

3 m cer Cirche dreier Barmelrast zu machen, wollen wur einmal 500 g Kasser auf

4 in in aanenmmen bat. Winnte laug erwarmen, wobei die Temperatur des Kassers

4 in 15° machemmen bat. Wir haben ihm demnach in dieser Jet 15 × 500 - 7500

3 in in aan.

4 in die Kannalla, mit benen wur ein Grammgewicht um 7500 × 428 – 3,210,000 m.

4 in die Berlust arbeitende Maschine mit diesen Gastocher beizten."

d) Spezififche und Atommarme.

1 ten i ben fruber, daß biefe Geichwindigfeiten ber Gaemolefule felte große find, ber J. Seine bereibe 2 km in der Setunde, bei Auft immer noch mehr als 300 m. Mit folden -: :: Die Anchreitung findet alfo nicht unr hinderniffe an den Gefasseninden, sondern - , ie be reift man es webl, daß biefe fich gegensetig in ihrer fortidreitenden Bewegung wer ber beiten. Co ift ausgerechnet worden, bag ein Luftmeleful in jeder Gefimbe. - 12. 12. Card and Temperaturverbaltniffen, nicht weniger als 4700 Malienen mal - : ben gefechen miammenfiest. Duer baben wir also bereite die beiden gesuchten Bewegnnach . r ze i reichte tende und die pendelnde. Unfere ftete im Auge behaltene Parallele gwichen * er ed daten und ten formiiden Bewegungen legt es une nabe, bak biefe penbelnbe Be - 2 : ten allermeiften Sallen eine freifende fein wird, benen ber Planeten um ihren ge remmt jebes einzelne biefer moletularen Connensufteme einen größeren Raum fur fich in

Anspruch und deshalb anch der ganze Körper: er dehnt sich aus und verrichtet dabei Arbeit. Die Beränderung der Ausdehnung dieser molekularen Bahnen ist ein Maß für die gesuchte Arbeit, die mittlere Geschwindigkeit der Moleküle in diesen Bahnen ein solches sür ihre Temperatur. Erwärmt man ein Gas bei konstant erhaltenem Bolumen, so können sich die Bahnen semer Moleküle nicht ausdehnen; alle Wärme kann also nur zur Vergrößerung der Bahngeschwindigkeit verwendet werden, d. h. zur Erhöhung der Temperatur. Läßt man aber bei konstantem Truck eine Vergrößerung der Bahnausdehnungen zu und verlangt zugleich, daß die mittlere Geschwindigkeit in diesen größeren Bahnen sich nicht ändere, die Temperatur somit dieselbe werden soll, wie in dem Kalle des konstant bleibenden Volumens, so nuissen wir der Masse assenden voch weitere Wärme hinzusügen, weil die gleichschnelle Bewegung in den größeren Pahnen dieses besonderen Arastauswandes bedarf. Diese noch hinzukommende Wärme bezeichneten wir vorhin als die Tisserenz cp-cr, die dem Arbeitsägnivalent der Wärme entspricht. Sie ist also ein Maß für die kreisende Bewegung der Molekule in ihren Bahnen.

Den Borgang der Übertragung von Wärme zwischen den Körpern haben wir ums biernach als einen Ausgleich der Bahnbewegungsgeschwindigkeiten der Moleküle dieser Körper vorzustellen. Tauchen wir ein heißes Stück Eisen in kälteres Wasser, so bewirken wir dadurch, daß die Eisenmoleküle schneller umlausen als die des Bassers. Wenn nun ein Eisenmolekul mit einem Bassermolekül zusammenstößt, so nuch nach den elementaren Prinzipien der Mechanik das eine dem anderen von seiner größeren Geschwindigkeit etwas mitteilen, und dies muß sich sauge fortsegen, die alle Moleküle sowohl des Eisens als des Bassers die gleiche Balmgeschwindigkeit, d. h. die gleiche Temperatur, haben.

Je naher die einzelnen Massenteilden der Körper sich aneinander drängen, sei es nun, daß ein von außen geübter Druck dies bedingt, oder daß die inneren molekularen Unziehungen, welche in dem Wechsel der Aggregatzustände zutage treten, die Moleküle zusammenhalten, desto weniger kann die Übertragung der Geschwindigkeiten bei der Wärmezusuhr die Bahnumfanze noch weiter vergroßern. Desto mehr wird also die eingesührte Wärmeninge zur Temperaturerhohung verwendet, um so weniger zur Ausdehnung oder zur Arbeitsleistung. Je dichter ein Korper ist, desto weniger unterscheiden sich seine beiden spezisischen Wärmen, die er bei konstantem Druck und dei konstantem Volumen hat, voneinander, desto geringer ist ihr Arbeitsäquivalent. Unsere theoretischen Betrachtungen allein haben diese Rotwendigkeit ergeben, und das Erversment bestätigt sie vollkommen. Die Gase sind am ausdehnungesähigsten und deshalb am meisten zur Arbeitsleistung in Wärmemaschinen geeignet; bei den seinen Korpern ist die Ausdehnbarkeit durch Wärme meist nur noch so gering, daß sich ihre beiden spezissischen Wärmen praktisch kaum noch voneinander unterscheiden.

Vei den sessen körpern tritt um in Bezug auf ihre spezisischen Wärmen noch eine sebr interessante und sitr unsere knetische Auschauung wichtige Beziehung auf. Es zeigt sich, daß das Produkt aus ihrer spezisischen Wärme und ihrem Atomgewicht eine Konstante ist. Man neunt diese Produkt die Atomwärme und das soeben ausgesprochene Geset das von Dulong und Petit. Wir versteben sosort seine Notwendigkeit: um einem Körper eine bestimmte Geschwindigkeit zu erteilen, mussen wir um so viel mehr Kraft auf ihn wirken lassen, je schwerer er ist; das ist ein elementares Geset der Mechanik. Die spezisische Wärme aber drück ja diese Krast aus, mit der den kleinsten Teilen des Stosses eine bestimmte, der Temperatur entsprechende Geschwindigkeit erteilt werden soll, und das Atomgewicht sagt aus, um wieviel diese kleinsten Teile der verschiedenen Stosse schwerer sind als ein Bergleichsstoss, für den man

and Daffer und met men pflegt. Bir geben im folgenden einige diefes Gefes veranichan-

	341.7	ngewidt a	Sprofifche Warme	Produkt ac		
Lubum		7,0	0,011	6,40		
Magnetium .		21,4	0,250	0,09		
Ridd		58,5	0,109	6,38		
Edber		107,9	0,057	6,15		
Cerium		141,5	0,045	6,53		
Mri	1 4	206,9	0,031	6,49		
llran		239,0	0,028	6,65		

It der Zusammentellung sehen wir, daß, so verschieden auch die Atomgewichte der Etwie sind, sie doch alle, mit ihren spezisischen Warmesaktoren multipliziert, wenig weben ein und dieselbe Zahl ergeben. Tiese ist im Mittel von 15 sesten diemischen Commischen die den und wird die mittlere Atomwarme dieser Stosse genannt. Tenken wir aus de atome det diemischen Elemente ihrerseits wieder aus noch kleineren Tellen und diese diese siest, die wir fruber schon einmal Uratome genannt haben, die also wetter keine Ergen der als die der Raumaussullung und Bewegung haben sollen, so muste das Atomgewicht die die der Uratome in jedem der verschiedenen chemischen Atome angeben, und zene der der der der der der Uratome aus. Ein chemisches Atom, das der seines Uratome ausammengesett ist, sept anderseits einer von ausen her eindringenden der der Lieder Verlachen großeres Tragbeitemoment entgegen als ein einatomiges Element, der der Verhaltnisse kleiner werden.

Is elen gezehene Zahlenreihe fur die Atonimarmen zeigt indes fur die verschredenen weite seine dem wöllige Abereinstimmung. Die mittlere Abweichung der untersuchten 45 Clemente weitere 5 Fr. sent des Mittelwertes selbst. Manche der Abweichungen mögen sich aus wie einer 5 Fr. sent des Mittelwertes selbst. Manche der Abweichungen mögen sich aus wie wie der Ereinstellen Bestimmung der zugeherigen Werte wohl erklaren lassen, wie den micht alle. Trei soste Clemente, der Kohlenstoss als Tiamant, das Bor und wie den wierten micht alle. Trei soste Clementen von vornherein sinr die Nattelbildung wie den nicht auf den vorren leiden Clementen ungesahr die Habite des Mittelwertes aus den anderen Clementen leiden Clementen ungesahr die Habite des Wittelwertes aus den anderen Clementen erreichen. Teine erreichen Treis siehe die der seinen Korper. Dies muß uns um so mehr auf wie alle wer kleber gerade bei den Gasen summer eine größere Emsachheit der Berhaltussen wie zu weiten batten. Alle diese Ersahrungen zeigen, daß das Geses von Dulong und Petu in fich bestellen musse, daß aber sur jeden einzelnen Stoff noch besondere Wirlungen hinzusten. Die Konstanten der Utomwarme einer undwiduellen Morrestion unterwersen.

Le keinen die Urfacke für diese besonderen Wurfungen nur in dem ungleichen Aufdau : Lekelie der verschiedenen demischen Clemente suchen. Um wieder zur bessern Beranderen Lewan in der einen Beraldich berbeitusiehen, haben wir die Molekule bis sopt als die Lektforzer betrachtet, die um einen Schwerpunkt freisen. Aber es ist uns bereuts ihm, dass der Molekule wieder aus Atomen unsammengesetzt sind. Solange es sich hier nur im die Kolenische bandelt, wissen wir, dass sie durch dessen Erperimente aus ihren die kannen un den Melekulen verhaltnismasig leicht getrennt werden konnen. Die Atome die Kolenische kontrer in den molekularen Sonnenswissenen, Trabanten, welche m

allgemeinen können nur durch die in diese seinsten Maschen des Atomgewebes der Materie eindringenden chemischen Kräfte diese Gruppierungen der tertiären Körper, der Atome in den Molekülen, verändert werden. Aber die chemischen Vorgänge zeigen deutlich, daß die Värme, ebenso wie sie die Vahnen der Moleküle um ihre Mittellage vergrößert, auch die Umlaufszeit der Atome im gleichen Sinne beeinslußt. Die Värme lockert den Zusammenhang der Atome in ihren Molekülen und erleichtert dadurch die Austosung chemischer Verbindungen, d. h. die Andersgruppierung der Atome.

Die Ausnahmen von der Regel in Bezug auf jene Atomwärmen icheinen diese in der Dat nur bestätigen zu sollen. So zeigen neuere Untersuchungen, daß die Unterschiede zwischen



Ber Rebel Moffier 74 in ben Atiden. Botegraubiert von Anat Noberts. Rad 28. Beper, "Das Weltgebuibe"

ben Atomwärmen ber verschiedenen Gase mehr und mehr verschwinden, je mehr dieselben burch Erniebrigung ber Temperatur zusammengebrückt werben, wodurch ja, wie wir wissen, die intermolekularen Wirkun: gen vermindert werden milffen, die nach unserer Anschauung jene Unterschiebe hervorbringen. Bei dem Kohlenstoff endlich, ber fich als Diamant jedenfalls unter gan; abnormen Drud: und Temperaturverhält: nissen austristallisiert hat, steigert sich die Atomwärme bei ftarter Erhitung und nähert sich bann bem Mittelwert aus ben anderen feften Glementen. Geine Atomwärme bei 0° ist 1,76, bei 1000° bereits 5,5; ben Normalwert fanben mir oben gleich 6,26. Ahnliches findet beim Bor ftatt.

Bu den das Gesetz von Dulong und Petit störenden Einflüssen kommen noch die der gegenseitigen Anziehungskraft der Moseküle. Denn zwischen ihren Massensatomen schwirren ja, nach der stüber entwickelten Hypothese, noch die ganz bedeu-

tend kleineren Uratome hindurch, die die allgemeine Anziehung bewirken. Man glaubt nun annehmen zu dürsen, daß in den Gasen die Moleküle so weit voneinander absiehen, daß ihre gegenseitige Anziehungskraft verschwindet, oder daß sie, um unsever kinetischen Ausstehungstren zu bleiben, keinen merklichen Gravitationsschatten für den Strom der Akheratome auseinander wersen. Bei den Alüssigkeiten dagegen tritt die molekulare Auziehungskraft schon deutlich herver und kann sich bei den soliden Körpern die zu fast unüberwindlicher Festigkeit steigern. Das Zusammenspiel dieser Schwerkraft mit der Kärme bewirkt den Übergang der Körper in ihre drei verschiedenen Aggregatzustände.

Die Temperaturerniedrigung allein würde niemals ein Zusammenziehen eines Gafes bewirfen. Sie verkleinert ja nur die Schwingungsweiten der Moleküle. Befande sich ein Gasim freien Weltraume, so könnte es trot der sehr niedrigen Temperatur desselben doch in sehr sein verteiltem Zustande verharren, wofür die zahlreichen Rebelflecke in den himmelsräumen

I. — Meren, die aus Gasen von ims befannter Art in imgemein binni verteiltem Zustande bei in. Die langieme Zusammensiehung dieser Gasmengen, die den Weltbildungsprozest versicht, wir elle nicht unter dem Einstuß von abnehmender Warme, sonoern durch die eigene weit im diesen fall eine Warmequelle. Wir kommen auch bierauf zurück.

Emm ich ber auf der Erdoberilacke ein Gas durch Abkublung verdicktet, so geschieht is is mielze des auf ihm lastenden Druckes unserer Umosphare, welche die Molekule des is wert unsammenischelt, als es ibre Barmebewegungen gestatten. Schließlich treten is de Nolekule so nabe unsammen, daß sie eine gegenseitige Anziehung ausennader aussellenen, Schweitrast und Wärme treten nun in Konkurrenz miteinander, bis ein gewisser wir einem wissen, daß die Anziehungekraft mit dem Quadrate der Annaherung in einem unt den Duadrate der Annaherung in einem unt einem unt den daßen und ziemlich in einem und wer sehen auch, daß er von dem außeren Truck abhangig sein muß, weil er in die Anziehungskraft greßer im Weltenraum überhaupt nicht stattsundet, wenn nicht die Dimenismen der in Veltracht kommenden Masse die untere Anziehungskraft greßer werden lassen als die von der Wärme ausgeübte Kraft.

e) Die Aggregatzustände und bie Temperatur.

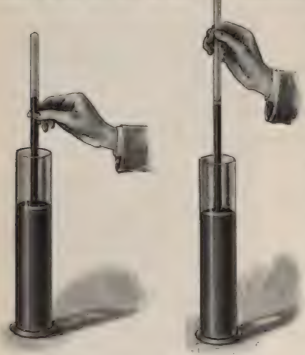
It Utreing in den boberen, freieren Agaregatsuftand, etwa aus dem Aluffigen und von ihreigen, wert bei jeder Temperatur die zu einem gewissen marimalen Trude vor uch. Lover fallt war erft unter normalem Trud bei 1000, aber es verdunstet schon bei wesentlich von zeinen Temperaturen langsam, ja, selbst Gis verdunstet, d. d. d. geht vom seinen direkt in toer seinen Justand über, ohne uiswischen fluffig geworden zu sein. Selbst die seinen tome sinden bei genenden werdunsten; sie haben einen verdunsten den Geruch, der beweist, das Partifelichen von ihnen in unser Geruchsergan von Der erstlaten und diesen Borgang als eine Art von Tissussion. (Siehe S. 123.)

11 . . . Ber mae bei ber Berdampfung von Aluffigleiten unter veränderten Bedingungen 19 3 ge lernen, maden wir folgendes Erperiment. Bir giefen in eine Robre von mehr ale 7 Longe Bare meterrolite, etwas Boffer und machen aus ihr durch Auflen mit Qued - : : Umfintpen in ein unt biefer metallischen Aluffigfeit gefulltes Gefaß einen Bare - in: Alexam bemerfen wir, daß fein Ctand unter bem eines richtigen Barometere bleibt, = 1 ... nem bie Temperatur 20" ift, um 17,4 mm. Der Unterschied ruhrt von Wafferdanunf 🚃 🌬 🌃 aus dem Baffer in der Rohre gebilder hat und nun die "Torvicellifche Leere" ausfullt. 🚁 🚾 nur Die Andre weiter aus dem Quedfilber if. Die Abbildung, E. 1680, fo verflemert fich Que to and cate, die bem unveren Drud bes Wafferdampfes über ihr bas Gleichgewicht balt, 2 . ! bereite bleibt. Man fagt, bag unter folden Bedingungen ber Wafferbampf fich im ge . ::: :: Quitande beimdet. Winde man funftlich ben Drud vergroßern, ben Wafferdampi 200 guirmmentupreffen verlieden, fo murbe fich ftatt beffen eine entsprechende Menge von 🚍 der gegen beider in Maffer verdichten, ber ubrigbleibende Wafferdampf aber feine finbere I be beidet ilten. Erbolt man aber bie Temperatur biefes gefattigten Tampfes und damit in : it ben Trud berfelben, fo fintt bie Quedfilberfaule. Der Bafferbampf londenfiert fich alfo - t . in Jolle nidt; er nimmt jest einen großeren Raum ein als moor. Wenn nun die Robre

gehoben wird, so verdampft dadurch so viel Wasser, daß trot der Volumenwergrößerung der durch die Temperaturerhöhung gesteigerte Druck derselbe bleibt. Der Druck des gesättigten Tampses zeigt sich durchaus nur abhängig von der Temperatur, er verhält sich also anders wie die echten Gase, die mit der Temperatur sich ausdehnen, ihr Bolumen ändern.

Solche Bolumenanderung findet aber auch mit dem Dampf von dem Angenblid an ftatt, in welchem bas lette Baffer in der Röhre verbampft ift, entweder burch Vergrößerung

bes Naumes, in welchem sich ber bis burch Erhöhung der Temperatur. Man biesem Zustande kann man ihn über



Dampffvannungsverfud. Ugl. Tegt, C. 167.

bahin gefättigte Dampf ausbreiten konnte, ober nennt beshalb folden Dampf überhitt. In einen beliebigen Raum ausbreiten und jeder

Temperatur aussehen, voraus: gesetzt, daß badurch sein Drud nicht größer wird als der des gefättigten Dampfes, weil er sich dann verfluffigt. Der über: hipte Dampf folgt bem Gefet von Gan-Luffac (E. 156), nach welchem Druck und Bolu: men von der Temveratur abhan: gig find. Da diefes Gefet für die früher sogenannten permanenten Gase gilt, so vermutete man bereits lange, baß biefe gleichfalle mur als ftart überhitte Dampie anzusehen seien, was die moderne Erverimentierfunft befanntlich auch erwiesen hat, indem sie diese Bafe bei febr niedrigen Temperaturen zu Flüffigkeiten verdich: ien fonnte.

Aus bem Vorangegangenen folgt, baß ber Drud bes gefättigten Dampfes bei einer bestimm-

ten Temperatur ein maximaler ist. Man bezeichnet ihn als die Spannfraft des Dampfes. Für Wasserdamps und die Temperatur von 20° haben wir den Wert der Spannfraft bereits mit 17,4 mm ermittelt, für einige andere Temperaturen und Stosse ist die Spannfraft aus der folgenden Tabelle zu ersehen:

Temperatur	Leaffer!	dampf	Atherd	ampf	Quediilber-	Temperatur	Masserdampf	Atherdampf	Quedfilber-
20°	0,9	min	67,5	mm	-	120°	1,491,3 mm	7702,2 mm	0,78 mm
0	4,5	to-	183,3	-	0,01 mm	160	4,651,6 -	_	4,38 -
+20	17,4	-	433,3	-	0,02 -	200	11,689,0 -	_	18,25 -
40	54,9		909,6	-	0,03 -	300	_	-	212,15 -
60	148,7	ste	1728,5	-	0,05 -	400	_	_	1587,98 -
80	354,3	-	3021,4	-	0,10 -	500		_	6520,25 -
100	760.0	-	4950.s	_	0.21 -				

2. 20 felt auf breien Balten, wie bie Spannfrafte mit ber Temperatur machtig gunehmen, 1000 tou for bei beichteren Stoffen für biefelbe Temperatur größer find wie bei ben spezififch ingereiten. Die gablen felbit geben die Bobe einer Quedfilberfaule im Barometerrobr an, wie der Tranmung bes gesattigten Dampfes bei ber betreffenden Temperatur bas Gleich * ! ! ! Like Core Tampibeloung fann noch nicht frattfinden; die molelulare Usarmebewegung 2002 to grant ber diefem Drud die im fluifigen Zustande fester verletteten Molefule auseinander : : in und erteilt ihnen bieselben Geschwindigfeiten und Balmausbelmungen, die fie ben tto : Malatalen ber Gafe verichreibt. Da nun im Inneren einer frei bem Atmofpbarenbrud Im Tame im bilden beginnen, wenn feine Spannung mindeftens bem Atmospharendrud 1. 21. umt und damit über biefen die Oberhand gewinnt. Das Waffer fiedet bei einer Tempetatet, beren Dampffpannung bem Atmojpharenbrud entspricht. Bei bem normalen Drud von 700 . , ale einer Atmorphare, hegt bemnach bie Siedetemperatur bes Baffere bei 1000. The on Trud von 2 Mmofphären auf ihm laften, fo fiedet Baffer, wie aus unferer Tabelle 🛶 🔤 vor vor Seite zu erseben ift, erft bei etwa 120°, bagegen auf hoben Bergen, auf benen 2.1 2.112 meientlich geringer ift, ichon bei Temperaturen unter 1000, auf ber Sohe ber Amirina & B. Ser etwa 85%. Gin Grad Unterfichied in der Siedetemperatur (Siedepuntt) e i... it ber umgefahr einer Pruderniedrigung von 16 mm, biefe einer Hobenbifferen; von etma 270 m. Man wird nut einem gang gewöhnlichen Thermometer ben Giedepunkt meiftens and einen latten Grad genau bestimmen tonnen, alio damit auch die Sohe uber bem 2.... 2... 22m2 100 150 m. Reifende wenden jur Kontrolle ihres Barometere biefe Methode ta bobenmeffung gelegentlich an.

I. ben erichafteten Alvenvereinshutten liegen meist in Höhen zwischen 2500 und 3000 m.
Im Dieser tiebet bier also etwa bei 90%. Man braucht dort folglich an Brennmaterial in in war it ma ben telmten Teil weniger als im Tal.

De Cilelung bee Giebepunftes bei hoberem Drud ift bie Urfache ber impofanten Gelfere er i det nungen (f. Die Abbildung, G. 170), die lange Zeit zu den ratfelbafteften Raturwundern tan. Die amerikanischen Zelsengebirge gibt es Gerfer in großer Annahl, die in regelmoßigen ten Differ alleglich oft bis gegen 100 m fontanenartig in die Luft schleubern, dies einige Beit Lime, Les Com Clo Sauthfull gemilich genau 3 Minuten, fortieben und bann ebenjo ploglich wieder 12 bit in ter Breie mie in einem fentrechten Brunnenrobre fortfettt. In geologisch noch nicht = . : : !. e senden Beiten war bas Gebiet bes Reliengebirges ber Edunplag einer ungeheueren : '.. if a Tatigleit, und biefe trefen Lodier find mabrideenlich bie Unewurfeoffnungen einfimaliter & Hane. Gewaltige Lavaftrome, Die im Junieren nech beiß find, bededen bas Land, 1. wan feindeln beibe Quellen barane bervor. Diefes beibe Waffer fammelt fich in ben alten ... I wie leten und fullt fie fehltefelich bie oben an. Bit nun ibre Tiefe großer als 10,8 m, ber bei 😂 Weiferharemeters, fo laftet auf bem Baffer in biefer Tiefe ein Drud von mehr ale Eden un ber Belenlage ab, in der diefe Geifer bes Pellomftonepartes auftreten, fo at Miller Taiel ber Dampfipannungen, bag bas Waffer in bem Brumenrobie bes Gerfere wert Buie pon etwa 10 m eift bei 120" fieben fann. Rach ber letten Eruption bat fich and all Marter überall unter ben Giedepunft abgefuhlt und int durch ben Trichter in ben

Schlund zurückgeslossen, soweit es nicht verdampst oder versprist ist. Reues heißes Basser fliest beständig aus der Tiefe zu, ebenso erhitt das umgebende beise Lavagestein das Wasser in dem Robre. Diese Erhitzung sindet von unten nach oben statt. Obgleich es oben leichter sieden würde als unten, fühlt es sich doch oben zu viel ab, und erit bei einer ganz bestimmten Tiese und nach einer ganz bestimmten seit der letzten Eruption verslossenen Zeit kann, da die Wärmezusuhr eine konstante ist, die für diese Tiese nötige Siedetemperatur eintreten. Der entstehende Damps schlendert nun die über ihm besindliche Wassersale vor sich her und läst so die Eruption begunnen. Dadurch aber wird das unter dieser Tiesenlage besindliche Wasser von dem über ihm lagernden Drucke der emporzeschlenderten Bassersaule befreit und kann setzt gleichsalls



Beifer im Dellowftonepart. Bgl. Zert, 3. 160.

sieden. In immer größere Tiefen bringt der Siedeprozeß, je mehr Wasser ausgeworsen wird; er muß fortbauern, bis er das lette Wasser am Voden des Brunnenrehres ergrissen hat, dann hört die Eruption plötlich auf, da sich nun alles Wasser an der Luft abgetühlt hat und zurückließt. Ift diese Ertlärung der Geisererscheinungen richtig, so muß sich die Häusigkeit der Eruptionen offenbar vom Barometerstand abhängig zeigen, wie jeder andere Siedeprozeß: bei niederem Barometerstande werden die Ausbrucke häusiger stattsinden, was durch die Beobachtung auch bestätigt wurde.

Im Zusammenhang mit den hier besprochenen molekularen Borgängen steht auch eine merkwürdige Erscheinung bei den Geisern, an deren Tatsächlichkeit man lange gezweiselt hatte. Es war einmal zufällig ein Stück Seise in einen Geiser gefallen, worauf dieser sofort in Einstion geriet, viel früher, als er "jällig" war. Biele späteren Wiederholungen dieses Bersucke hatten den gleichen Ersolg. Man mußte auf den ersten Blick in der Tat höchst erstaunt daruber sein, daß solch eine geringssägige Beimengung ein so mächtiges Phänomen sollte hervortocken können. Im vorhergehenden haben wir aber erkaunt, daß in den Geisern zwei Naturgewalten,

.. ... is Ber inge, bei denen eine scheinbar verschwindend fleine Krait eine ungebeure ... if. in f. in f. inn, nunnt man in der Ratur ja sehr häufig wahr, wie z. B. bei der Erplosier der Extensitorie durch den Jündiunken. In allen diesen Jallen kalten fich zwei oder ... in in gegeniertig im labilen Gleichzenrichte.



Ceibenfrofiftes Vbanomen.

 Berhältniffe ift auch die überraschende Tatsache zu erflären, daß man die angeseuchtete Sand einen Angenblid lang in glübendstuffiges Sisen tauchen kann, ohne fich zu verbreunen, wo von Arbeiter in den hüttenwerfen gelegentlich zum Staunen der Zuschauer Gebrauch machen.

Da wir sahen, daß Druckverminderung das Sieden beschleunigt, so sollte man meinen, daß Druckerhöhung, wenn sie nur weit genug getrieben wird, seden Dampf und sedes Gasskülfig machen müsse. Dies trifft indes nicht zu; es gelingt durchaus nicht, bei einer beliedigen Temperatur einen gassörmigen Körper zu einer Flüssigseit zu kondensieren, möge man ihn auch einem noch so starken Druck anssehen. Ist z. B. Wasserdampf auf mehr als 370° erhipt, so genügt kein von und noch hervorzubringender Druck, um ihn in Wasser zu verwandeln; bei dieser Temperatur selber aber müssen dazu 195 Atmosphären Druck angewendet werden. Bon dieser sogenannten kritischen Temperatur an ist die den Molekülen der betressenden Substanz innewohnende Wärmekraft, wenn wir hiermit die Energie der molekularen Verwegungen bezeichnen dürken, unter allen Umständen größer als die auf dieselben konstant wirkenden Molekularkräfte, die wir mit der Schwerkraft zu identisszieren versuchten. Der dieser kritischen Temperatur zugehörige Druck heißt seinerseits der kritische Druck.

Die fritische Temperatur ist für die einzelnen Stosse serschieden, da die Wärmererscheinungen von der Größe und Zusammensehung der Moleküle abhängen. Bei den früher sogenannten permanenten Gasen ist die den Molekularkräften entgegengesehte Spannkraft sogroß, daß erst abnorm tiese Temperaturen hinreichen, um sie die zur Möglichkeit einer ersten Kondensation abzuschwächen. Die kritische Temperatur des Sauerstosse liegt dei – 113°, und selbst bei dieser niedrigen Temperatur muß man ihn einem Druck von 50 Atmosphären aussehen, um seine Berstässissung zu erreichen. Bei gewöhnlichem Atmosphärendruck reicht erst eine Abküblung auf — 181° dazu hin; dies ist also der normale Siedepunkt des Sauerstosse. Die kritische Temperatur des Wasserkosse liegt sogar bei 234°; eine Temperatur, bei der derselbe unter normalem Drucke stüssiss wird, ist noch nicht erzeugt worden. Sie wird zweisellos dem absoluten Rullpunkte sehr nahe liegen.

Die bargestellten Umftände erflären, baß es bis vor verhaltnismäßig furger Zeit nicht gelang, eine Reihe von Gusen in den fluffigen Aggregatzustand zu verseben, solange man eben nur mit febr hoben Drucken und nicht auch zugleich mit fehr niedrigen Temperaturen operierte. Wie es gelang, diese niedrigen Temperaturen zu erzeugen, ift für ums auch von theoretischem Intereffe. Wir muffen zu bem Zwede die Worgunge beim Sieden einer Fluffigleit noch etwas naher beobachten. Geben wir Waffer einer gleichmäßig fliegenden Marmequelle, einer regulierten Teuerung aus, fo miffen wir, daß auch feine Temperatur regelmaßig steigt. Dies bort aber von dem Angenblief an auf, in welchem der Thermometerstand den Siedepunkt erreicht hat. Zunächst wird uns dies nicht verwundern, weil Waffer als foldes unter dem betreffenden Drud überhaupt nicht über ben Siebepunkt erhigt werben kann (abgesehen von ber vorerwähnten Abnormität ber Überhitung); es geht eben um in Dampf über. Aber auch, wenn wir bas Thermometer nur mit bem entweichenden Dampf in Berührung bringen, freigt es nicht, mabrend boch fortmährend burch bas unterhaltene Tener weitere Wärmemengen bem Waffer wie bem Dampfe zugefuhrt werben. Erft wenn alles Waffer verdampft ift, erhöht fich wieder ber Thermometerstand. Saben wir & B. gefunden, daß eine Barmequelle einem Liter Baffer in ciner Minute 10,000 Materien binsuffiat, also auf 1 g 10 cal., so zeigt es fich, bag es enva 54 Minuten bauert, bis nach ber Erreichung bes Giedepunktes alles Waffer verdampft ift, wahrend welder geit also bas Thermometer immer nur dieselben 100 angeigt, obgleich boch

Lief is der dampfung emarme, die beim Waser genauer 537 cal. betragt, kann nicht eris eine Verdampfung emarme, die beim Waser genauer 537 cal. betragt, kann nicht eris eine die die nur, wie man satt, katent geworden, gehunden, eine Ausdrucks die die in Licht unseren Anschaumung nicht gern verwenden, da eine latente Kraft in die die eine lebendigen, vor unseren Augen bewegenden Kraft gesett wird. In Wirk die die die dem Latentwerden einer Kraft der Bewegungsauftand der Matene nur in die die Kraft der Kraft der Aufdauungen einer maten, also die die eine katen annehmen und verbalten Anschaumungen eitlaren; abnilich wie die kraft einer Kraft der Anschaumungen eitlaren; abnilich wie die Kraft einer Kraft dem und seitbalten.

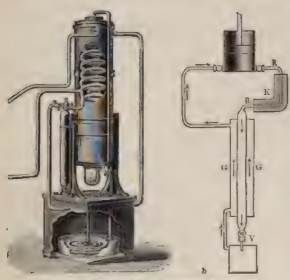
2.... Perdampien geben in der Tat die molelularen Bewegungen in andere Formen über. Die Lelule werden aus den Banden der gegenseitigen Anzielung befreit; ihre Bahnen nehmen bei La La Leluma auf die Gasform wesentlich großere Dunensionen au. Sollen fie nun aber in bei die La La Leluma die gleiche Gleichwindigleit, d. h. den gleichen Temperaturgtad beibehalten, bei bei und Araft oder, mit dem Fachausdrucke, finetische Guergie hinzugesingt werden: diese bei und Berden Beibehalten.

Erwinkte liegen, in Dampfform übergeben, daß üs verdunften. Herbet gewinnen ist die die Wolftlie die Moglichkeit, jene großeren Bahnen zu durcklaufen, die ihnen die Tribitum vorldreibt. Die bierzu notige Kraft konnen sie nur ihrer Umgebung entnehmen: wie ein ihr Warme. Es entsteht die Berdunftungskalte, die sehr deutlich bei Korpern in der Dampfframung, wie beim Ather, bervortritt, Jedermann weiß, daß Ather oder in der Sand verdunftet, ein betrachtliches Koltegesinkl mrudlant. Die Verdunftungs in greie sie entstalleb. In dagegen die Luft bereits mit Feuchtigkeit gesaltigt, so kann de Leisunfung nicht mehr stattsunden, und wir empfinden dann hobe Lustenweraturen wird deutschaften. Die Verdunftung des Wassers aus den Weeresbeden und jeme Wieder wirde der den kann kann flussigen Zustand der Verdungen des Lustenwegen, welche übrer werd werdendet. Die Verdunftung der genologischen Erschiungen, welche übrer werd werden auf die Obestaltung seiner Oberstaltung der genlogischen Zeitalter ausubt.

Lein wir imm ein Gas, das unacht die Temperatur der Umgebung hat, miam ist die dann die Moglichkeit geben, die Karmezunahme wieder an die Umgebung n. 1860 e. sich nun erft wieder anddehnen lassen, so muß es offenbar ebensowel time reclaien, als es verber durch den erbohten Trud erzeugt batte, als um obensowel tim versen wie die Umgebung. Auf diesem Prinup beruben die Kalteerreugungs werden. De volledommenste derielben ist die von Linde, welche die Flussmadung der

atmosphärischen Luft sogar schon unter normalem Druck gestattet. Wir konnen bier ihre simreiche Konstruktion nur andeuten (f. die untenstehende Abbildung).

Zunächst wird die Luft auf etwa 50 Atmosphären zusammengedrückt und ihr die dadurch erzeugte Wärme durch ein Rühlgefäß K wieder entzogen, in welchem die die zusammengedrucke Luft führende Röhre R von Eis oder einer sogenannten Kältemischung, von der wir noch später zu reden haben, umgeben ist. Hat nun die Trucklust die Temperatur des Kühlgesasse angenommen, so gestattet man ihr durch Öffnen eines Bentils V eine ployliche Ausdehmung, wodurch sie sich wesentlich unter jene Temperatur des Kühlgesässe abkühlt. Diese kalte Lust wird nun so zurückgeleitet, dass sie das Trucklustrohr im Gegenstromapparat G umgibt modie in diesem enthaltene Trucklust wesentlich mehr abkühlt, als es das Kühlgesäß vermeckte.



Lindes Raliemajdine. b idemaufde Barftellung. Rad R. Blodmann, "Licht und Rarme".

Wird dann diese Lust abermals freisgelassen, so kühlt sie sich ihrerseits wieder ab wie der vorher durch den Gegenstromapparat stießende Luststrom. Die Drucklust wird abermals abgekühlt, und dies geht so fort, dis die betressende stondensationstemperatur erreicht ist, die bei atmosphärischer Lust bei —191° liegt. Dann sprist beim letten Freilassen die Lust als blänsliche Flüssigseit in das Aussangesäß, aus dem man sie, da der Druck hier ein normaler ist, wie Wasser in ein beliediges Gesäß lausen lassen kann.

Luft besteht bekanntlich im wesentlichen aus einem Gemisch von Sauerstoff und Stickstoff. Rum siedet der lettere bei — 193°, der Sauerstoff aber schon bei —181°. Ist die flüssige

Luft auf etwa 200° abgetühlt gewesen, so wird bei ihrer allmählichen Erwärnung durch die umgebende Lufttemperatur zwerst der Stickstoff zu sieden beginnen; die stüssige Luft wird also immer sauerstoffreicher werden, und schließlich kann man es dahin bringen, daß nur stüssiger Sauerstoff übrigbleibt. Wegen der verschiedenen Höhe des Siedepunktes bei Umwendung tieser Kältegrade kann man auf diese Weise Gemische von Substanzen leicht voneinander trennen, was soust in vielen Fällen nur sehr schwer gelugt. Ein späteres Napitel wird zeigen, daß prinzipiell das Gleiche auch bei senen Gemischen der chemischen Grundstoffe stattsindet, die innerhalb atomistischer Timensionen vor sich geben, den chemischen Verbindungen. Man kann Tine ziationen derselben vornehmen, indem man sie verschiedenen Temperaturgraden aussept.

Die ersten ersolgreichen Versuche, die sogenannten permanenten Gase zu Flüssigkeiten zu verdichten, wurden im Jahre 1877 ziemlich gleichzeitig von Cailletet in Paris und Naoul Pictet in Genf auf sehr verschiedenem Weg ausgesührt. Cailletet benupte dazu dieselbe Eigenschaft der Gase, sich bei Ausdehnung stark abzulühren, die später Linde in der vordin beschriebenen Weise viel vollkommener verwendete. Der Pariser Physiser komprimierte Lust durch eine machtige Druckskraube (in unserer Abbildung, S. 175, mit M bezeichnet) die auf etwa

1. I. I. I. I. Da dies bei gewohnlicher Temperatur stattsand, so konnte sich die Lust bestehete die beite bei der Ludes nicht verdichtete die die der Ludes nicht verdichtete die die der Temperatur der Umgebung abgefublt hatte, kieß man sie sich ploylich weder die die der Landen der Schraube mit dabei septen sich an den Wanden die Litterinken Glasschre sitzupfen stuffiger Lust, ju sogar einige seste stritalle an. Die die kristalle an. Die die kristalle an. Die die kristalle gewordene Lust, welcher der Ausdehnung nicht gleich nachgeben die die die die kristalle in den seise beiter der Litteringen sieht in den seisen Zustand gewungen wurde. Allerdinge konnten auf diese beweiter die die Lusten werden, die sehr bald wieder in den lust die die Lusten Gebenden und die gewingen, so daßt weitere Erperimente danut nicht anzustellen waren.

To Apparat - : Pietet ift me fort thoughter fit ill ber bait chiata, clinit and the transfer of the first _.... A. Eran Collegent not no bet der er. min in the e. Cumaidine · ic's vitrite the interest of min, the me class leddrobene Rolle e und ein ben blinde the factions per . . . in tritte le er e mini to tone ene



geilleiere Apparat jur Perbibtung permanenter Gafe igl Dit ? 116

. 1. 2 fen Altemaschunen wird von einem Gas Arbeit auf Rotten der Warme geleistet.

1. 2011 to de leib umgelehrte Tampimaschunen nennen. Bei der Tampimaschune, deren Cristiat Custander James Watt war (i. die Abbildung, E. 17th), wird in einem Ressel Water:

1. 2 der Custander James Watt war (i. die Abbildung, E. 17th), wird in einem Ressel Water:

1. 2 der Gustander James Watt war (i. die Abbildung, E. 17th), wird in einem Ressel.

2. 2 der Gustander James Watt war (i. die Ausbeldung des Tampies, die Tampingungung, treibt den Eine der Seine Eine Frei Belinder bat auch ein gleichialls abschliehbares Tampingungungunger,

bei beisen Tifnung und gleichzeitigem Schluß des Zuslußrohrs durch einen Druck auf den Stempel der Dampf in einen Behälter geführt wird, der eine wesentlich niedere Temperatur besitt wie die des Ressels. Hier in dem Kondensator wird ein entsprechender Teil der Berdampfungswärme entführt; Dampf verwandelt sich wieder in Wasser, und der Stempel wird durch diese Berdichtung unn noch weiter nach unten gezogen, als es durch den äußeren Druck geschah, der den Berdichtungsprozeß einleitete. Durch Tifnen und Schließen der Eins und



James Batt. Rad Berdmeifter, "Das to. Jahrhundert in Bilbmffen".

Aussluftbahne wird biefer Brozen beliebig wiederholt, und auch bas tonbenfierte Waffer gelangt burch eine Bumpe wieder in den Reffel, um sich abermals ver: bampfen zu laffen, jo bag ein vollkommener Kreis: lauf entsteht. Berbindet man mit bem Stempel eine bewegliche Stange, fo fann diese an einer Aurbel ein Ilad durch bas Auf= und Mieberiteigen bes Stempels dreben. Diefem wird gur praftischen Verwertung bie Eigenschafteines Schwungrades gegeben, beffen Trag: heitsmoment (f. S. 91) man benuten fam, um bas Rieberbruden bes Stem: pels zum Zwecke ber liber: führung bes Dampfes in ben Ronbenfator zu regeln und eine gleichmäßige Ur: beit ber Majchine zu er möglichen. Das Bffnen und Schließen ber Ab- und Zuführung bes Damp: fes wurde bei ben ersten

Danwsmaichinen noch mit der Hand besorgt; es ist aber leicht ersichtlich, daß geeignete Konstruktionen zu sinden sind, welche dies durch die eigene Kraft der Maschine besorgen lassen, ebenso wie die Bewegung der Lasserpumpe, so daß die Maschine nach der Anheizung volktommen selbsiktätig arbeitet. Wir haben auch gesehen, wie man in dem Zentrisugalpendel (S. 1900) eine Vorrichtung besitzt, die wiederum durch die Maschine selbsik die Dampszusührung auf ein bestiedes Maß einschwankt, beziehungsweise auf diesem erhält, so daß die Maschine ohne weitere Beaussichtigung eine bestimmte Tourensahl ihres Schwungrades innehält, wenn man nur sür genügende Wärmezususussenschaft Sicherheitsventile schüben vor der Gesahr allzu großen

Dem Berangegangenen ist es tlar, daß sich die Krast einer Tampsmaschine nach der Teine vor Wirmemengen berechnet, die im Ressel als Berbampsungewärme ausgenommen im sont nieter bei der Berbaktung in Wasser wieder abgegeben werden. Wenn man in die der Berbaktung in Proceederstung übersetzt, so wird man sinden, daß die die der Andrealente der Barme in Arbeitsleistung übersetzt, so wird man sinden, daß die die der Angelante der Waschine weit hinter diesem theoretischen Werte zurückleibt. Durch Varme: wie an de Umgebung, durch Reibungen und Hennungen verschiedenster Art, durch die Letzens ist, eine annie Ansahl von Waschinenteilen zu bewegen, die den geschloerten Kreister zu ist, durch man Ganze erhalten, geht sehr viel der ursprünglich dem Kessel ungesuhrten Werte verlitzen, und man ist zusrieden, wenn man von dem theoretisch gesundenen Werte ist Letzent als wertliche Arbeitsleistung von einer Waschine erhalt.

Salen wir vorbin gefeben, bag es fur jeden gasformigen Stoff bei jedem gegebenen Drud : :: :: : Temperatur gibt, bei der er fich verfluffigt, also ziemlich ploylich seinen umeren - Intern Juftand andert, fo miffen wir, baft auch fur die fluffigen Stoffe eine fiefer liegende 18 ben feften Bukand. Bei einer allmahliden Erniebrigung ber Temperatur von einer ge-. The galle an eriabren die Etoffe im allgemeinen auch gleichmaßige Beranderungen ihres in weren Innames, bagegen gibt es zwei bestimmte Temperaturgrade für jeden Hörper, bei welchen au plagende Juffandeanverung eintritt. Dies ist gewiß sehr mertwurdig und in seinen fieseen her is en feine moge aufgeflart. Begriffen wir zwar, bag bei einer bestimmten Berabminderung - - Celatirem Weidmindigfeit, d. b. ber Temperatur, die Angelningefraft ber Molefule aufein-- : : E C'terbant geminnen mußte, fo baß fie, fdmell fortidreitenb, fich in ben voneinander ab-22 Juliand einer Alufigseit zwangen, fo bleibt es boch ichwer verständlich, weshalb biefe - :! be mene Unnaherung nicht weiter geht, fendern bie Temperatur bem Berbichtungs-par : par aler it re Ausdebunngefoeffizienten, ihre fpezififden Warmen ic. find andere, als man 🗽 bei bewielben storpern im gas formigen Zustande fand. Die Moletule befinden fich alfo immer - I m what weiten Abitanden voneinander, ba fie immer noch mehr oder meniger freie Warme. water, and endich beginnen fie fich abermals anders zu ordnen, diesmal mein zu den wunder 🔤 : : : : o Rriftallformen. Gie ideinen fid nun feit aneinander gebrangt in und greicht gin ihre Temperatur, d. b. die inneren Bewegung guffande ihrer Heinften 🗦 👉 anteru und bielen fich auch ihrerseite noch ebenso bei Temperaturerniedrigung gusammen. 200 ant er geweife Magnabinen, auf die wir gurudfommen. In biefem britten Jagregat 1.6 1.7 cin und berfelbe Rerper ein gang anderes Warmeaufnahmevermogen ale in ben me merren glunanden, und war andert fich biefes nicht einmal immer im finnacmaßen er beit mit ben fich andernden Ragregatinftanden. Go ift bie fremifde Warme bes Gries ---

0,48, die des Waffers befanntlich 1,00, die des Wafferdampfes dagegen 0,37; fie in demnach für den mittleren Aggregatzustand am größten.

Da wir faben, daß in allen brei Zuständen der Widerstreit der Warmewirfung mit der molekularen Anziehungskraft bestehen bleibt, so dürsen wir von vormberein vermuten, daß beim Schmelzen der Rörper ganz ähnliche seite Regeln zutage treten wie beim Sieden.

Tatjächlich gibt es zunächst eine Schmelzwärme, wie es eine Verdampfungewärme gibt. Eis kann eine beliebige Temperatur unter Rull haben. Fügt man ihm nun Wirme zu, so behnt es sich entsprechend seiner Wärmelapazität aus, und die Thermometerangaben steigen im gleichen Verhältnis. Sobald diese aber 0° erreicht haben, das Eis also zu sehmelzen beginnt, bleibt trotz fortgesetzter Wärmezusuhr die Temperatur so lange unverändert, die alles Eis geschmolzen ist. Wir sinden, daß die Schmelzwärme des Wässers gleich 79,25 Kalorien, also wesentlich geringer ist als seine Verdampsungswärme, die gleich 5:37 Kalorien ist. Die Schmelzwärme des Silbers ist gleich 21, die des Schwesels 9,4 und die des Quecksilbers 2,8 Kalorien. Das lettere verschluckt also nur sehr wenig Wärme beim Schwelzen, es schmilzt sehr leickt.



Pol bes Mars mit feinen Edneefleden. Rad B. Reper, "Tas Beltgetanbe". Bal. Tegt, E. 179.

Die Schmelzpunkte ber Stoffe sind bekanntlich sehr verschlieden. Bei einer Anzahl von Stoffen liegt er bei so hohen Temperaturen, daß wir dieselben allein im elektrischen Flammenbogen zu erreichen vermögen, bessen Wärmegrad nur annähernd bestimmt werden kann. Platin schmilzt bei 1775°, Schmiedeeisen bei 1600°, Gold bei 1070°, Blei bei 328°, Schwesel bei 114°, Phosphor bei 44°, Quecksilber bei —39°, Kohlensäure bei 57°, Sticksoff bei —203°. Wir sehen auch, daß bie Entsernung des Schmelzpunktes vom Siederumkte

bei ben verschiedenen Stoffen fehr verschieden ift. Bei dem eben erwahnten Stidftoff liegen Diete beiden Runfte nur um 100 auseinander, da dieser schon bei - 1930 fiedet; Stidstoff fann alie nur in fehr engen Temperaturgrenzen fluffig erhalten werben. Beim Quedfilber bagegen liegen die beiden Bunfte um beinahe 4000 auseinander: Quedfilber ift ein vorwiegend fluffiger Stoff Der Siedepunkt des Schwesels liegt bei 4480; das ist 3340 höher als sein weiter oben an gegebener Edmelgpunft. Da die jpezififche Warme des Edwefels 0,176 ift, fo gebraucht detfelbe etwa 58 Malorien, um vom Eduncizen zum Sieben gebracht zu werden, mahrend des Baffer bekanntlich 100 bagn nötig hat. Man kann fich einen Weltforper benfen, beffen Eberflächentemperatur noch einige hundert Grad höher ift als die der Erde. Auf foldem Korper wurde dann bei gleicher Barmezufuhr und überhaupt sonft gleichen aftronomischen Berhaltmuen der Edwejel dieselbe Rolle spielen tonnen wie bas Waffer auf der Erde; er wurde fluffige Seebeden bilden, in die Atmojphare verdampfen, fluffig oder als fester Edmefelregen daraus wieder niederfallen und überhaupt benselben Rreislauf bilden wie das Waffer. Es ift mat ummöglich, daß felbst auf unserem Planeten zu jenen Zeiten, als noch fein Leben auf ihm atmete, ber Edwefel oder nacheinander noch andere Elemente diefe Rolle gespielt haben und dabei jene archäischen Urgesteine erzeugten, die einerseits einen vulkanischen Charakter zeigen, und wohl m feurigem Aluft geweien find, während fie boch gleichzeitig Spuren von Schichtungen aufweifen. wie fie das Waffer in feinem Areislauf fpater als Sedimentgesteine hervorbrachte. Diefe Ur gesteine find auch deutlich fristallimich. Gie muffen fich in verhaltnismaßig rubigem Zustande wie Gis auf bem Waffer, gebilbet haben.

Roblenfäure schmiltt bei —57° und siedet bei —78°. In einer Welt, die sich bereits is die tell set als die univage, oder die von ihrer Sonne wenger Barme ungekrahlt er t. t. ... t. Mallentieut die Rolle des Bassers vertreten, und es geht Ferscher, die der Andere der Franzeiten unsammenhangenden Erichemungen, welche wir auf ihrer Vare wal den Jahreneiten unsammenhangenden Erichemungen, welche wir auf ihrer Vare waltmehmen is. die Abhildung, S. 178), nicht dem preistauf des Bassers wie bei uns, sondern dem der Rohlenfäure zuzuschreiben seien.

In im Edmel in ebenso wie beim Sieden offenbar der Woerstreit swisden der Warme im im im den Kraften unter den Rolefulen eine wesentliche Relle swielt, so beenstusst der Die Litter in der betressen Endstanz lastet, obenso den Schmelspunkt wie den Siedepunkt, wird der Edmelspunkt wird der Edmelspunkt in die febr gering berausstellt. Beim Wasser wird der Edmelspunkt in 1800-1800 in ihr minenden Atmosphärendrund um 0,0075% erniedrigt. Die inneren molefularen im bei ihr um den Edmelspunkt berum sind folglich bereits in greif, als daß ein ansperer

To fine demon medentlocken

Control of the General need

To be the Meletule

A to the man en in fer

To be the products need

To be another the tree

, jos iz in balte ber ha o roma ober boic Zahnals o oli orosennya na fehr



Regelationsverfuch an einem burd einen Trabt gerfantttenen Gibblod

 nachher eine Spur bavon zu bemerken ist. Durch diese Erscheinung ber Negelation ertlart sich das Fließen der Gletscher. Die durch ihren eigenen Druck auf den unebenen Talsenkungen vorgeschodenen Gismassen brechen an abschüssigen Stellen ab und würden nun wilde Trümmerhausen bilden, wenn die einzelnen Blöcke nicht unter dem Einfluß der Negelation wieder zusammengesügt würden, wodurch der Gleischer zu einem zusammenhängenden, gleiche mäßig fließenden Sisstrome wird.

Im Zusammenhange mit jenem Widerspiel der molekularen Ansiehungskraft und der Wärme steht auch die Wahrnehmung, daß dei normalem Truck die Tichtigkeit des Waisers nicht dis zum Gefrierpunkte gleichmäßig abnimmt, sondern ihr Maximum dei $+4^{\circ}$ hat. The gleich also die kleinsten Teile des Wassers sich beim Gestrieren sester zusammensügen mussen, da sie nun ihre Verschiedbarkeit gegeneinander verlieren und sich zu harten Kristallen verbinden, diegen sie durchschnittlich im Sise doch weiter voneinander entsernt als im stüssigen Zustande bei einer Temperatur von 4° . Von unserem gegenwärtigen Standpunkt aus sind wir noch nicht in der Lage, eine genügende Erklärung für diese Erscheinung zu geben. Wir können nur vermuten, daß beim Festwerden der Stosse die Vahnen der Molektile sich anders ordnen, wodurch sie in feste Lagebeziehungen zueinander treten, ohne deshalb ihre mittleren Entsernungen verkleinern zu mussen. Bei unseren Betrachtungen der chemischen Lorgänge kommen wir em diese Erscheinungen zurück.

Bei den fosmischen Bewegungen, mit benen wir die molekularen bereits fo oft ver gliden haben, tonnen entiprechende Neuordnungen ber Glieder zweier Enfteme fich als theeretijche Notwendigfeiten ergeben. Man bente fich zwei von Planeten umtreifte Sonnen, die fich zunächlt nicht infolge ihrer gegenseitigen Anziehungen, sondern vermöge ihrer Eigenbewegung -bie ja in molekularen Berhältniffen nichts anderes als die Wärmebewegung ift - einander nahern. Sobald nun dabei die Bahnumfänge ber äußersten Planeten beider Systeme sich nabe zu berühren beginnen, werben auch die Planeten felbst einander flark beeinflussen und, sowie fie in dem Konfunktionspuntte zusammentreffen, ein fest verbundenes Sustem bilden, noch met bevor die Commen felbst eine fo große Ungiehungefraft aufeinander üben, baß fie fich dadurch zu einem Doppeliterninftem verbinden müßten. Dadurch aber, daß fich jene Planeten vereinigen. tann, wenn biefe machtig genug find, eine fehr wesentliche Schwerpunkteverschiebung ber bereen Sonneninfteme eintreten, welche nun ihre bauernde Bereinigung bewirft. Wenn bie beiden Sonnen Bahnen umeinander beschreiben, so braucht ihr mittlerer Abstand nicht tleiner u werden, als er im Augenblicke bes Zusammentreffens ihrer beiben Planeten mar, bas ben Unftog ju ber Bereinigung gab. Ja, eine Bergrößerung bes ganzen Umfanges ber beiden Sonneninstemgebiete ift fogar eine theoretische Notwendigkeit, benn burch Störungen ber be fdriebenen Art entfleben immer große Bahnerzentrigitäten, welche bie Norper in langgefriedten Ellipsen, wie bei ben periodischen Mometen, über die Bahnumfänge der Areisläuse ungesterter Planeten weit hinausführen. Wellen wir zur Beranfchaulichung ber unfichtbar fteinen mole fularen Borgange unfere fosmifchen Bergleiche noch weiter führen, fo feben wir alfo die ichem bar nur von ihrer Eigenbewegung burch ben Raum getriebenen planetenlofen Sonnen wie bie Atome gassprmiger Stoffe an. Saben fie Planeten um fich versammelt, Die fie umfreifen, fo werden fie zu Molekulen. Bereinigen fich viele foldher Sonnen burch die eigene innere Inziehungsfraft ihrer Materie zu einem fugelformigen Sternhaufen, so haben wir bas tosmifdie Bild eines Tropfens Aluffigfeit vor uns, und fobald fich zwei oder mehr Connenspfteme zu Dopret ober mehrfachen Sternen zusammenschließen, haben wir einen foemischen Aristallisationeprozen



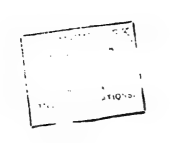
in the first polarism with a first polarism

. The desired for the second control of the

. The first of constant of the constant of the machiner being the city of the first of the compact of the control of the cont artina de la color de regional de la color de la georgia multiplia Eulera 💎 👚 the configuration of the assemble to the first of the configuration because the configuration because the configuration of the configur die eine gelftagen bei bei fin er bei ber bei bei bei Burmeben egung ift. Die rangan. Galeile ranga 🧓 🖰 geit gearen aan raaligiran gerineten beloef Erste man terie al ligas bassiment, idai estado 🕒 "Challi poli" a espaso a frait Carrillas en inca, recordior less sens affical provinción o calcada non con tentrole uniferios. Enfent billon y la confiner in Cornen belort eine borneben bei bei bei bei beiten beiten, baft beiteile bei n e ara. Coppelhernio descontinten monero Estre o en bois nobene Planaten de tions, a constale made payming line, consider a consist a Emicer multiple fibrical area Environmental emtreton, welche man ibre concern. Derennung Lewist. Wing De-Control of the Communication of the control of the continued and the control of t r in der bie er im ein einende bes guf in er beim ein gert le den Planetog war, die Aprilia a la Cameron arb. Na, em l'a la propa des ginen Unidea, se la la Elimination of the official emergination of the first feeling of the employed of i tan 💢 gant e nitelieu anate grefe Brates, also tefons e eleke die Regger an't in 🧸 🦠 planter of the complete without a metal and a Baltimum meeter Arrichatic and the Common of the artificial of their ion but the forests and termination for a I than the contract of the first of the State of the contract publish, in joken wire the conthan the control of the property of the first than the control of of the contract of the contrac race of the control o and the first of the following in the Company of Ethan to avery following in the following r - Tr - The Service of Objects - Chicago and Bondenberg - Richard and the second of the control of the



Das Gletschertor am Rhonegletscher.
Nach der Natur von & Heyn.



.

.

Im bei Dasse fem Dichtigkettsmarimum bei einer Temperatur über dem Gefter ihr bei, ift fint den Sanebalt der udischen Ratur von unermestlicher Wichtigken. Ware Sie ist alle Einer, so maite es in demselben unterfinden und also die Seen und Meere von ist exacular, nationd in Buttlichleit das auf der Sberflache schwimmende Sie die dar ist. In I den Wasserichichten vor tieserem Eindringen der Kalte schuft. Jedos Gramm Sie wirde lam Schwelzen so Kalenen. So ware also, wenn im Winter die Seen und Almie in Ginner wisteren, im Arnhjahr eine sehr viel großere Warmearbeit zum Austauen notzt, die aussetzen Veterwaren, im Freihahr eine fehr viel großere Warmearbeit zum Austauen notzt, die aussetzen Veterwarenden konnte die Warme ul erhaupt nicht dringen, da die Jufulation Diecken Wegener das warmere imd somit leichtere Wasser gar nicht dortlin gelangen lant.

Die Meere mußten sich also unausgeseht weiter mit Eis ausitutten, bis an ihrer Stelle eine starre Gesteinsmasse die Erdaberstäcke bedeckte, die nur während des Sommers obenaus ein wenig schmelsen wurde. Der Areislauf des Wassers, der unsere Naturentsaltung überhaupt nur möglich macht, würde bald jaßt ganz aufhören und Todesstarre rings um unseren idonen Planeten berrichen. Run sind teineswegs die Ariinalle aller Stosse leichter als die Lösungen, aus denen sie miederschlagen. Stosse, die kristallisiert schwerer sind als aeismolzen, tonnen auf keinem Weltkörper und zu keinen Zeiten die Rolle des Wassers in der Lebensentsaltung auf venielben gespielt haben.

Senn die Ausdehnung des Wassers schon bei + 4° bes want und nicht erst beim sichtbaren Gestrieren selbst, so hat dies webt seinen Grund darin, daß in diesem kalten Wasser sich bereits Cielristalle bilden, die nur zu klein sind, um-geschen wie in auch eine Verdampfung in went unter dem Siedenunfte stattsindet.



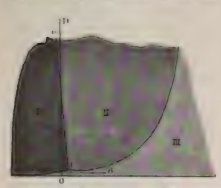
Durch Ces gefprengte Bembr

Te Samelipunktermedrigung bei hoherem Trud in Verbindung unt der Wiederausdeh wie I. i. Generen kann dem Wasser unter Umstanden eine ganz gewaltige Kraft verleiben.

I. i. in : S. den nur tleinen Hohlraum einer dienandigen eisernen Bombe um Wasser i. Sicht sie einer Temperatur von etwa 10° aus, so zeispienat diese geringe Menge der tie Sambe mit elenio gresser Siederbeit, wie es der surchbarste Erpleisustoss vermag der i. Simbe mit elenio gresser Siederbeit, wie es der surchbarste Erpleisustoss vermag der i. der Under Alliforma. Da das Wasser in der Bombe seinen Plat bat, um sich aus frieden die leinen eine die kennen der Angeleite Lage, als wenn ein Prust der i. der in nande is, seinen Schwellt bis zu diesem Giade zu erniedigen. Der I. f. von 1 Atmessel der brunt nach Seite 170 eine Samelipunktermedigung von 0,0075° der i. dem die hohr siehen Bemben zeisprengt. Sowie aber dann das Wasser von diesem Truske beitet ist von diesem Bemben geran sprigen und beloet dabet est so von diesem Truske der ist in Tropsen Blei, den man in Wasser glest.

This Exercise kelang des ficht anedelmenden Erses sommt andt im Hochzebetae sire Beltweit, wa das Mosses im die Zell spolten rüngt und diese beim Gestrieren erweitert, bis em Zelz block nach dem anderen abgelöst und ins Tal hinabgestürzt wird.

Das für unsere gesamte Naturentfaltung, wie wir sahen, so wichtige Verhalten des Waffers unter den verschiedenen Duid- und Temperaturverhältniffen wird durch die nebenfiebende



Terrveraturgufrandskurven bes Saffets. I. Ofebiet bes Cijes; II. Ofebiet bes fluffigen Baffets; III. Ofebiet bes Louples.

schematische Kurve veranschaulicht, in welcher die Temperaturen horizontal nach rechts, die Drucke vertifal von unten nach oben zunehmen. Die Drucke die ist als Lot im Rullpunkt O errichtet. Die Gebiete des Eises, I, und des flüssigen Wassers, II, werden durch eine gerade Linie de getrennt, die die Druckachse ODunter einem sehr kleinen Winkel schmer det, der auf der Zeichnung noch wesentlich übertrie ben werden mußte. Dies bedeutet, daß der Schmek punkt, der immer auf dieser Grenzlinie zwischen I und II liegt, mit erhöhtem Druck nur sehr wenig tieser wird. Wo diese Grenzlinie die Truckachse schme det, das Wasser also dei 10° gestriert, ist der Truck gleich I Atmosphäre. Oberhalb ist das Wasser noch

bei Temperaturen unter 0° fluffig, weil die Grenzlinie links von der Druckachse bleibt. De Grenzlinie zwischen dem fluffigen Basser und dem Damps, die zwischen II und III liegt, sie starf gebogen und verläuft vom Druck über einer Atmosphäre au sast parallel mit der Druckachie, d. h. der Druck nimmt langs dieser Sattigungskurve, auf welcher flüssiges Basser und Damps im Gleichgewicht sind, mit der Temperatur, entsprechend unserem auf S. 167 entwicklich Geset sitr gesättigte Dämpse, zu. In d trifft diese Sättigungskurve mit der Grenzlinie der Eises zusammen. Eine durch diesen besonders merkwürdigen Punkt, der einem Druck von 4,57 mm Quecksilder entspricht und viel näher, als hier gezeichnet werden sonnte, am Rullpunkt



Girrusmolten (Edafden). Bgl. Zegt, S. 183.

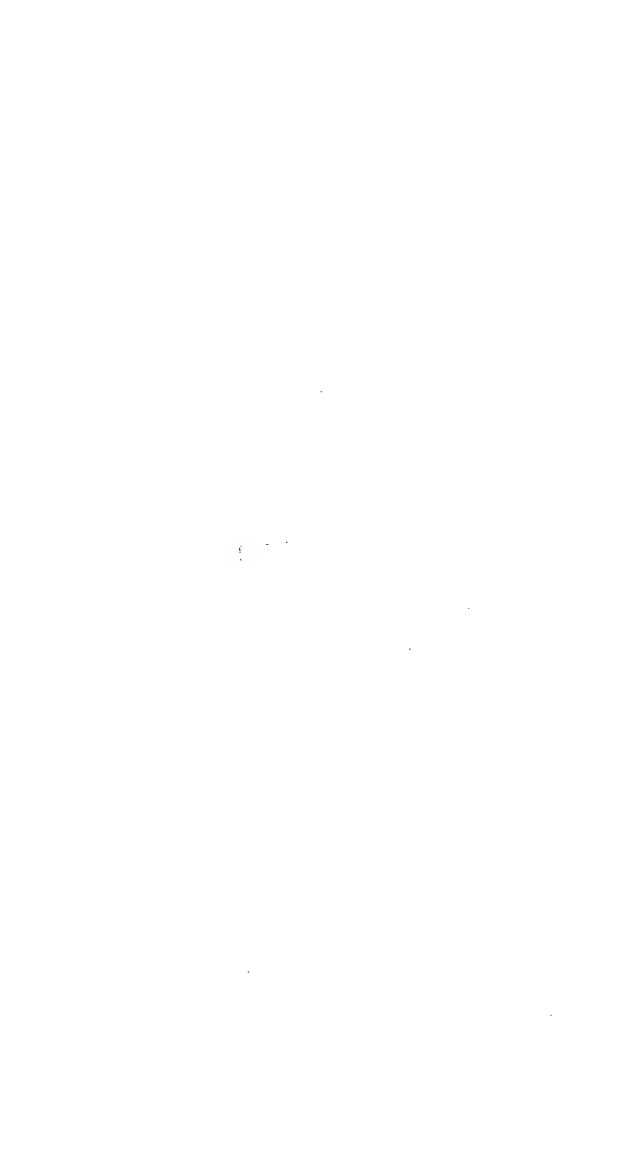
der Temperatur liegt, gezogene horizontale Linic AB stellt eine Zustandsänderung des Gises dar, bei welcher es bei konstantem sehr niedrigen Drud mit einer Temperaturerhöhung direkt in Damps übergeht, ohne vorher stüssig geworden zu sein, denn die Linic geht ja durch das Gebiet des flüssigen Wassers nicht mehr hindurch. Dieses direkte Verdampsen des Eises, wie überhaupt seben direkten Übergang vom sesten in den gassförmigen Zustand, nennt man Sublimation.

Man hat seinerzeit gegen die Meinung, daß die sogenannten Marcebenen des Mondes mit Eis ausgefüllt seien, angeführt, daß wegen des Mangels einer Atmosphäre dieses Eis sich längst in den Weltraum verflüchtigt, "sublimiert", haben müsse. Diese Verdun-

ftung murbe aber bod eine Atmojobare erzeugen, beren Druck bald jenen Grenzwert von 4,57 mm erreicht batte; dann gebt bei weiterer Barmeausnabme das Gis wie gewobnlich in Aluffigleit über und kann fpater wieder gefrieren.



The Agreement and Anni Rooms



In Resistant der Sattigung furve von d nach linke heißt die Sublimationefurve.

: iden, die ise bei d einen Aniel besitt. Dieser bentet belolich die Beranderung der mole im Oreis erungen an, die keim Schmelzen eintreten. Den Punkt d selbst nennt man die beite ben Punkt des Bassers. In ihm und Cie, flussiace Basser und Dangs im der der bestehen Bunkt den diesem Punkte sugeborigen Duid und Temperaturverhaltmisen for is. In the ver flussiace Basser und Basserdampf zugleich und nebenemander bestehen. In der verflussige, so wird er flussig, ermedrigt man seine Temperatur, is wird er u Eis, ohne verber zu verflussigen. Auf diese Weise entstehen jedensalle die Eiser der verflussigen. Auf diese Weise entstehen jedensalle die Eiser der Gestellen is. die untere Abbildung, S. 182) un den bedisten Regtonen unieder Atmosphäre bilden.

Jeun der Natur. Rehmen wir wieder das allgegenwartige Basser als Beispiel, so ist ist, tak es als Ein wohl eine michtige, aber eine verhaltnismasing wenig ausgedehnte ist in Litten Persel großer in dagegen der Löufungstreis des flussigen Bassers! Zu den isten Dietrungen in den Alussen und am Strande, seiner klimatisch ausgleichenden Zu ben isten Dietrezbeiden, trutt mm noch eine umfangreiche chemische Arbeit durch die losen ist niem des Passers und seine Berbindungen mit den Gesteinen. Am gewaltigken aber ist ist die Arbeit des Passers in seiner Dampssorm in der großen Parmelrastmaichne der ist ist die Arbeit des Palleitektrast nimmt dier deutlich mit der großenen Areibeit der mole sienen Diemannsen zu. Auch wird die Art der Arbeiteleistung nut dem Aagregatzustande eine inter besteinen. Die seinen Korper und Gluse verrichten, zwar in sehr verschiedener int was Starke, dauptiachlich durch ihre Aussehnung mechanische Leitungen, dagegen in Diese des eigentliche Element der chennschen Borgange, die sich innerhalb molekularer Käume abspielen.

f) Marme und Chemismus.

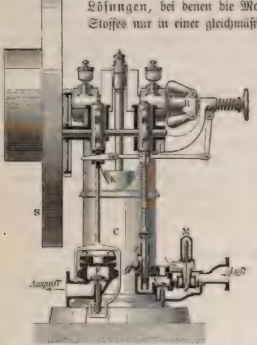
imiden cen demifchen Borgangen und ber Burme boiteben febr wiel Bechiel La Plan begreift dies leicht, wenn man voraneichnet, dan die chemischen Beründerun and be: Etwe auf Andersordunngen ber molefularen Bufammenfehing beruben, indem eine 1. Acomatin ; crung, die ein Moleful biloet, mit einer anderen gufammentrift, um burch : in Atomen wei neue Grupplerungen zu bilben, die nun andere demische und 7 . . . 2 Illerging aus einem in den anderen Magregatzuftand eine diemifche Meaftien nem.en, 🛬 · 6 ! creat, we nor fallen, molefulare Umgruppierungen frattfinden muffen, und die fo-. : : ::::::: alletropen Beranderungen, die gewiffe chemifde Clemente erfahren fonnen, wie En eine, Edneiel, Phospher, verbanfen wabischeinlich gang abuliden innermolefulauen Bergangen was Enthebung, wie fie nach unferer Auficht beim Zeinverden der Norver antreten. Mar all ergentliche d'emijde Borgange bezoidmet man nur jene, die boim Jusammentreten ber beiter Etoffe einen britten Etof bilben, wahrend man co bod bei bem Ubergang - en bin Route naturfanden nur mit ein und bemfelben Stoffe at tun hat, ber fieilich in - eer verid edenen Juitanden nicht nur obnülahid, fondern auch dennich gant verichtedene 2. Frien amment und felalich wohl ale ein gang anderer Rorper angesehen werden lounte.

E...n min wir veridiebene Subfianien ibre Molefule miteinander austanschen, fo

beshalb nur schwer in eine chemische Reaktion zueinander treten und meist nur an ihren Beruhrungsstächen. Sbenso wird die Berührung nur schwer stattsinden, sobald die Molekule im gassförmigen Zustande zu weite Abstande haben und sich also in ihrer freien Bewegung nur verhältnismäßig selten treisen. In den Flüssigkeiten dagegen besinden sich die Molekule unter Umständen sogar näher beieinander als in dem festen Zustande desselben Stosses; tropdem aber können sie noch frei aneinander vorüberkommen, um sich je nach ihrer chemischen Verwandtschaft aufzusuchen und zu neuen Gruppierungen zu vereinigen. Udt einigen dieser demis

fchen Borgänge haben wir uns bereits hier zu beschäftigen, soweit fie in Besichungen zu ben oben entwickelten Prinzipien ber Warmelehre stehen.

Bon ben eigentlichen chemischen Berbindungen unterscheibet man bie Lösungen, bei benen die Molekule bes Lösungsmittels und bes gelösten Stoffes nur in einer gleichmäßig verteilten Mischung nebeneinander gelagen



Casmotor C 3afinber, K Kelben Z 3finber, M P V Lentile, R Regulator, S Schwungrad. Ugl. Tept, E. 186.

find, ohne daß die innere Rusammensepung ber molefularen Spfteme eine Anderung er: fährt. Dian fann beshalb bei ben Löfungen von vornherein vorausfeten, bag fie fich in Bezug auf bie Wärmebewegungen verhalten werden, wie es die beiden für sich bestehen: ben Stoffe tun würden, wenn man ihre Wirfungen abbiert. Wenn wir Rochfalz mit Waffer mifchen und die Löfung auf eine bestimmte Temperatur erwärmen, so haben baburch die Moleküle bes Salzes sowohl wie bie des Waffers ein und dieselbe jenem Tem: peraturgrad entsprechenbe Geschwindigfeit angenommen. Ihm hat aber bas Calz eine andere fpezifische Wärme als bas Baffer. Es muffen also bem Gemisch entsprechend mehr ober weniger Ralorien hinzugefügt werden, um ben burch die Temperatur ausgebrückten Energiewert für die gleichmäßige Bewegung beider Arten von Molefulen zu erhalten. Wir verstehen auch ohne weiteres, daß ber Grad,

um welchen sich diese Temperaturverhaltnisse in den Losungen andern, von dem Berhaltnis der Auzahl von Molekilen des einen zu der des anderen der beiden zusammentretenden Stoffe, d. h. von der Rouzentration der Losung, abbängen muß. Im naben Zusammenhange biermit steht die als Geset von Rabult bekannte Tatsacke, daß der Gestrierpunkt eines Lösungsmittels stets im Berbältnis der Auzahl von Molekülen, die es auflost, erniedrigt wird. Deshalb gestriert falzbaltiges Lkasser immer erst bei Temperaturen unter Aull und zwar um so schwerer, je salziger es ist. Aus ganz demselben Grunde wird anderseits der Siedepunkt der Lösungen im selben Berbältnis erhobt.

Berwidelter werden die Erscheinungen bei den eigentlichen diemischen Verbindungen, die unter sehr verschiedenen Umstanden Warme entwickeln oder eine Arbeit leiften, die man als eine Umsehung aus einer Warmebewegung aussigen muß. In allererster Linie gehören bierber die Verbrennungserscheinungen. Bei einer Machung von 2 g Wasserstoff mit 16 g Sauerstoff



berechnen, wie vielen Ralorien die Arbeitsleiftung eines Pierdes gleichfommt, und wiewiel Rahrung es beswegen mehr gebraucht, die es zur Heizung ber tierischen Wärmemaschine notig hat, wenn sie die verlangte Arbeitsmenge liefern foll. Arbeit macht Appetit.

Wir sahen vordin, daß die bei einer chemischen Berbindung erzeugte Warme mindeftens genfigen musse, um diese Verbindung wieder zu losen, die Elemente zu dissozieren. Wasserstoff und Sauerfioss, deren Gemisch sich unter der Warmewirkung des kleinsten Funkens sosort mit ungeheurer Kraft chemisch verbindet, würden doch von einem gewissen, sehr viel bieberen Hitzgrade ab, sicher aber bei 6700°, ruhig nebeneinander bleiben, ohne das geringste Bestreben zur Verbindung zu zeigen. Dan nennt deshalb senen Sitegrad, unter welchem ein chemisches Element sich nicht mehr in eine Verbindung einlast, seine Dissoziationstemperatur.

Etellen wir uns die chemischen Verbindungen als Gruppierungen von Atomen der verschiedenen Elemente zu besonderen molekularen Veltspstemen vor, deren einzelne Glieder durch ihre eigenen Anziehungskräfte zusammengehalten werden, so begreisen wir wohl, daß eine gemigend große Warmebewegung schließlich auch diese inneren Anziehungskräfte zu überwinden vermag, wie sie die Verbindung der Molekule einer Flüssigkeit beim Verdampsen losen konnte. Entsprechend der sehr großen Kraft, mit der nach dem Zeugnis aller chemischen Vorgänge die Altome in ihrem molekularen Ausbau seitgehalten werden, muß die Tissoziationstemperatur auch eine sehr hohe und wesentlich höher als die Siedetemperatur sein.

Bon der Diffogiationstemperatur unterscheidet fich die Diffogiationswärme, die die Un sahl von Ralorien bemißt, welche einer Berbindung hinzugefügt werden muß, damit fie fich aufleit. Wir seben also, daß demische Verbindungen und Zersetungen nicht nur durch das Zusammenbringen verschiedener Gubstaugen hervorgernsen werden, worauf wir erft im Rapitel uber tie chemischen Borgänge näher eingeben können, sondern auch durch Barmezuführung oder Warme entziehung. Es gibt gang bestimmte Temperaturgrenzen, in beneu eine gewisse Berbindung allein eintreten fann. Auch wenn die Temperatur eine zu niedrige wird, hören die chemifden Realtionen auf, weil die zu nabe aneinander rückenden Molekule dann nicht mehr die gemigende Bewegungsfreiheit haben. Raoul Pictet, bem wir aufter jener Berfluffigung ber Gafe ned viele andere intereffante Untersuchungen über die Einwirfungen der Ralte auf die leblojen Etoffe sowie auf die Organismen verdaufen, hatte beshalb eine neue Methode der chemischen Analnie mur durch allmabliche Warmewirfungen vorgeschlagen. Denn auch ber Maltegrad, bei welchen Die chemischen Reaktionen erft beginnen, ift bei den verschiedenen Stoffen ein anderer. Eine Mijdung folder Stoffe unter großer Ralte, die bem absoluten Rullpunft nahelommt, wird bei langfamer Barmezufuhr jebe besondere Berbindung, welche zwischen diefen Stoffen moglich ift, nacheinander eingeben, also eine instematische Synthese vorstellen. Leider ist es zu schwierig, fowohl mit fehr niedrigen, wie auch, für die Trennung der Berbindungen, mit fehr hoben Temperaturen zu arbeiten, als bag biefe Methobe eine allgemeine Bedeutung erlangen fonnte.

Neuere Untersuchungen über die Temperatur der Sonnen oberfläche baben ergeben, daß sie wahrscheinlich zwischen 6000 und 8000° liegt. Solche Sibegrade übertressen, nach den Ersahrungen in unseren Laboratorien, die Dissiationstemperatur der meisten Stosse, welche in Gassorm die Sonnenatmosphäre bilden, obgleich diese Gase nach dem Zeugnis des Spettressfops (s. das Lichtsapitet) zum Teil aus Metalldämpsen bestehen. Wo aber an einzelnen Stellen durch irgend welche besonderen Ginwirfungen die Temperatur eine niedrigere wird, können die ersten Berbindungen sich bilden. Es sinden Kondensationen statt, deren spezisisch schwerere Produkte tieser sinken. Sies aber müssen sie wieder höheren Temperaturen begegnen, die durch

the States Start of State State States and explore up the State States S

The course of th



- THE P

we in their completes describe facilities below help recept. So II of a II the editing ment arranged to the fire Andrewsproagues had Anneal Straight Tomas For it has been margar great and Regulate Strikes, have blass till extreme harborhood to departure and the adjustment of Management and Annal State Street, which the Annal State of Street, ness Strike Sames St. Electrical authorities as, the December commence with the same par-Street Assessment, and stead and 1970 had never test ("Sections and Tournages and process make in Miga December advanced on the specific pattern. For series below he the fac frommer for party on harmony, but here the fact has been and purpose Dispute that the sand the dried from the first the first the purpose procedurers. the date black benefited and the pages allowed. We have the population from their last, and the page Directory or Company Statement Supplementary for the page for Salaryte, the name tile me tile som som flerson til ta part purticidets Fradi tilse Stelle that had believe that you began through only a married began the that beaut, it means you first by Business by Birontonyou, prices. He was Allegation States for Trade and its Companies and on Declarity by and its in Spell one Total Date (Swing price, on Specific Stringlespay) such a sight online, will made annual faces, completes the profess Processessions by Andread Street, and Assessed. the beautiful field beautiful to different banks beauty beauty beauty on the section of auf der Erdoberstäche gebildet worden zu sein, sondern können auch in der Tiese sich anstristallisseren haben, als die in das Junere fortschreitende Abkühlung dies gestattete. Beim Aristallisseren dehnen die meisten Körper sich mit ungeheurer Gewalt aus; durch solche Prosesse müssen im Erdinneren Sebungen der überliegenden Schickten veranlaßt werden. Wir haben hierin jedenfalls einen, wenn auch wohl nicht bedeutenden Teil der Arast zu suchen, welche die Urge dir geschässen hat und wohl auch heute noch an der Gebirgebildung mitwirkt. Wie lange ausgespeicherte Spannungen der Pruckfräste in den Erdschächten sich plöplich lösen und dadurch die sogenaunten test anischen Erdsbeden hervorrusen, so kann die Lösung chemischer Spannungen in jenen Grenzschächten die Ursache von vulkanischen Erscheinungen werden. Auch in diesen Tiesen, wo ein ungeheurer Pruck die Waterie zu selssenschene Etarre zwingt, können noch Areisläuse in ihren Zuständen stattsünden, die wärmetheoretisch denen in unserer Atmosphäre oder auf der Sonnenoberstäche durchaus gleichen. Nur die Stürme, deren Pauer sich nach Jahrbunderttausenden bemist. Die erstarrten Wirbeldewegungen dieser Stürme des Erdreiches erstennen wir deutlich in den Faltungen seiner Schichten.

g) Musbehnung fester Störper burd bie Barme.

Wir haben uns im vorangegangenen meist nur mit den Bärmeerscheinungen bei gas förmigen oder stüssigen Mörpern besaßt, weniger mit den festen. Im allgemeinen zeigen die Körper im festen Zustand keine anderen Wärmeeigenschaften als in den anderen beiden zu ständen. Sie dehnen sich durch Wärmezusuhr aus und zwar in sehr verschiedenem Wase, meist weniger bei größerer normaler Dichte, doch ohne eine bestimmte Regel darüber aus zuweisen. Die mehr und mehr vorschreitende Unsreiheit der molekularen Bewegung bringt offenbar je nach der atomistischen Zusammensehung des Stosses Unregelmäsigkeiten berver, deren Ursachen wir noch nicht genauer übersehen.

Aber die Kraft, mit der diese Ausdehungen oder Zusammenziehungen ersolgen, ist immer eine sehr große. Folgender Vorlesungsversuch pflegt zur Veranschaulichung dieser Kraft gemad!



Berbrechen eines in eine elferne Stange gefpannten Gifenftiftes burd Barmewirtung.

zu werden. Durch em Loch in einer Stange aus Schmiederisen AA steckt man einen starken gusteisernen Stift S und beseisigt diesen so in einem Lager, daß seine Enden sich nicht be wegen können (f. die obenstehende Abbildung). Die Eisenstange ist an ihrem einen Ende eingeschrandt, an dem anderen besindet sich das scharf ausgereinderte Loch, wie es die Zeichnung noch näher veranschaulicht. Hat man nun alles genau eingepast, während die Stange rotzeichen ist, so wird ihre Zusammenziehung beim Abkublen den starken Gusteiseustab zer brechen. Bei Belasung würde der Truck oder Zug vieler Zentner erst ausreichen, um diesen

27 2 11 ter ifen Eine Meffung der Ausdehnung bei Matmegufuhr gestattet bas Puro: 2011. Det nicht ein der fich ausdehnende Stab einen Jublhebel bewegt, beffen Musichlag auf 2012 auf abgulefen ift if. die nebenstehende Abbildung:

To a dans Renntnie der Ausdehnung sester Korper in

To Bontellung wissenichaftlicher Jahrumente w., von

To Etitalent. Aur die hochsten Aragen der Mehfunn,

To danname Ersprichung aller Gesetze der Natur, ist

Tomaten der Benander

To den aufmehren Benande

Tomaten den den benand

Tomaten der benander

Tomaten der Betreffenden

Buremeter.

2. 1.1 den alleitleinnen Wellenbewegungen bes unsichtbaren Athers wie die der gewaltigften ... Where W. Go hat der Forscher unausgesett ein Heer von Fehlern zu belampfen, die ist in der Benfemmenleit seiner theoretischen Anschauungen sein praktisches Ansien immer anvollkommen laffen werden.

A ... um ferfinienten bes

. . . it fon ett unfere Rennî

Die geben im felgenden eine Auswahl von Ausdehnungsforfigienten fester Morper:

	11 to + 1 P7	Beranderung der leh- ten Teglmate für 1 ° exhibitug der Mittel temperatur den 40 °		1 "	dehnung für Lit + 1 : "	Beranderung ber let- ten Terlmade für in Erholung der Beittel temperatur von 40°
Tumant	. 00118		Etahl		01095	1,32
Etrinliette	. 63783	2,63	3inn		02234	3,31
noted	. 00683	0,94	Blei		05851	2,39
814mm	. 00995	1,06	Bink		02918	1,27
Marie Jridium	. 00889	0,76	Aluminium		02313	+2,20
Gail	. 01443	0,83	Magnefium		02694	6,84
Edber	. 01921	1,47	Schwesel .		06413	33,49
Sepier	. 01690	1,81	Indium .		04170	42,38
Clica	. 01210	1,83	Baraifin .	0 0	27854	99,20

Mijdung beider in einem bestimmten Prozentsabe zeigt von allen Stoffen den konstantesien Ausdehnungstoeffizienten. Die Zahl in der zweiten Reihe unserer Tafel, 0,76, ist die kleinste,

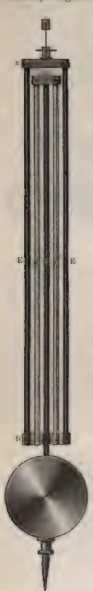
d. h. die überhaupt sehr geringe Ausdehnung des Platin-Fridiums sindet fast genau der Temperatur proportional statt. Diese Eigenschaft ist sehr wertvoll für die Festlegung eines Urmaßes. Man versertigt deshalb die Prototypen des Metermaßes, die in den Archiven der Wissenschaft für alle Zeiten die Grundeinheit all unserer Messungen sesthalten sollen, aus jener Metalllegierung.

Die Zunahme des Ausdehnungstoefsizienten mit zunehmender Temperatur, die unter den angeführten Substanzen nur beim Zink eine merkwürdige Ausnahme erfährt, zeigt, daß derselbe von der Lage des Schmelzpunktes abhängt, was auch bei der Vergleichung der Roeffizienten der verschiedenen Substanzen hervortritt, der um so größer wird, je tiefer der Schmelzpunkt für dieselbe liegt. Am größten ist der für das Parassin, das schon bei + 56° schmilzt.

Alle diese verschiedenen Zusammenhänge zeigen, daß die Ausbehnung der Stoffe einer allgemeinen Gesetzlichkeit sicher unterliegt, die sich nur unter den hinzutretenden Besonderheiten der einzelnen Stoffe mehr oder weniger verbirgt. Bon unserem atomistischen Standpunkt aus sind ja alle diese versichiedenen Substanzen nur verschiedene Gruppierungen der kleinsten Teile eines sonst überhaupt eigenschaftslosen Gruppierungen der kleinsten Bestrachtungen über die chemischen Gigenschaften der Materie werden uns aber lehren, wie kompliziert diese Gruppierungen jedensalls sein müssen. Es ist deshalb auch nicht zu verwundern, daß sie in Bezug auf die Wärmebewegungen Eigenschaften ausweisen, die wir theoretisch noch nicht auf einsack Beziehungen zurückzusühren vermögen.

Von den für die Wissenschaft wichtigsten Anwendungen der Ausschmung sester Körper wollen wir zunächst das auch S. 60 erwähnte Kompensationspendel ansühren. Dasselbe besieht (s. nebenstehende Abbildung) aus süns parallelen Stäben, von denen drei aus Sisen und zwei aus Zink hergestellt sind. Zwei der Sisenstide EE sind durch ein Querstüd a direkt mit der Aufhängung des Pendels verbunden. Sie haben unten, bei der Linse, ein anderes Querstüd d, an welchem die beiden Zinsstäde ZZ besestigt sind; diese tragen ihrerseits oben an dem Stüd o den dritten Gisenstab S, der durch eine Lüde in b hindurchgeht und die Linse trägt. Verslängern sich durch die Wärmeausdehnung die Stäbe E, so wird d weiter nach unten gerückt. Es würde also auch o nach unten verschoben, wenn nicht die Zinsstäde Z sich nach oben ausdehnten. Man kann und die Länge der Stäbe E, S und Z so einrichten, daß die Berlängerung von E und S der Erbahung des Stinses d durch die Zinststäbe gleichkommt, so daß die Eurierung der Linse vom Aussengepunkt oder die Bendellänge von der Aussenung der Linse vom Aussender

behung durch Warme nicht geandert wird. Sine einsache Vetrachtung ergibt, daß dies stattsindet, wenn E+S = fZ ist, wo f das Verhaltnis der Ausdehnungskoefstzienten der beiden Stoffe bedeutet. Fix Sisen und Zink ist f = 292:121 (s. die Tabelle auf Seite 189) = 2.41. Der mittlere Stab S und einer der beiden Scitenstäbe K müssen also zusammen 2,41 mal



Rompenfations.

Este establen folk.

Die in unserer Tabelle angegebenen Ausdehnungsloessissienten verstehen sich, mit Ausnahme Die in unser der mit gere der Stemfolle unt ausgenommen ist, sur den so im der verben, nicht kristallissierten Zustand der betressenden Stosse. Schon das Beispiel Dies ihm wat, die die freikallissierte Korm derselben Aubstanz wesentlich andere Ausnahm bei Vantagen bei Die Verhaltnisse weisentlich andere Ausnahm bei Vantagen bei Die Verhaltnisse werden natungemaß um bei die der je welgestaltiger die Kormen sind, in denen sich die Materie in ihnem ureigenen Die der Bervollsommung weiter aufbant. Spater sommen wir auf die Eigenschaften der Die Vie der fehren bier noch die Ausdehnungstooffissenten der die Die Vie der beseinsetzen surnel. Wir suhren bier noch die Ausdehnungstooffissenten der die Die Plermometrie wichtigten Flussissenten, Allohol, Wasser und Dueckstliber, an.

	Ti	ditigleit bei 0°	Grenzu	perte	filr t	a (),00	() (******)	O,000000000
Titles	6	0,81510	-33°	bis -	+780	+ 10486301	+ 17510	+0131
Sofer		1,000m	0	0	25	0061045	+77183	-3734
		1,0444)	+25		50	- 0065413	+77387	-3511
		1,00000	50		73	+ 0059160	+31849	十0728
		1,00000	75	63	100	+ 0086450	+31892	+0245
Curfilter .		13,598	0	0	350	+01790066	+00252	_

In under mit Silie decier Tabelle die Bolumenamoebmung von 0° bis ai einer at I. Terretaine t burch die Kormel at - ht² - ct³, wo a, b, c ben unt diesen Buditannen in die eer Taist überschriebenen Jahlen entsprechen, die den am Ropse der Kolumnen die die die Angen als Tesimalbruch binguningen sind. Die Eserte für Mfebol sind nach iterre, die sier Basser nach Hopp, die für Quedither nach Regnault ausgesubert. Wer die ausgescher mehren meglicht genaue Jahlen angesubert, um ein Beröriel für die Pracifion zu geben, mit welcher die moderne Physis arbeitet.

3... der legten Jallenreibe sehen wir, das Duedfilber einen sehr großen Ausbehnung.

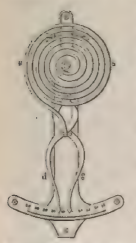
1. 1. 1. 1. 1. 1. ver aber mit ber Temperatur nur sehr geringen Schwankungen unterwersen.

2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 3. 1. 1. 1. 1. verziglicher Berie zu Temperaturmenungen geeignet.

b) Barmeleitung und Barmeftrahlung.

Um ale biller directelten Erfahrungen über bie Erfcheinungen ber Marme zu fammeln, in all ben verfliedenen Rorpern entweder Warme gufuhren oder entnehmen. Dies fomite in all bie den Marme quellen geid eben, deren co febr verfdiedene albt, da fast jede Auste der eine die ben bereit ungesehrt werden tann. Wir fallen

zunächst, daß burch Druck Wärme entsteht, und es ist bekannt, daß man sie auch durch Reibung hervorbringen kann. Die Urvölker erzeugten auf diese Weise Feuer, und heute noch sind bei uns



Metallthermometer gir Befrimmung bes Magimum und Minimum von herrmann u. Pfieber. Lie. Tegt,

Reibungsfeuerzeuge im Gebrauch (f. bie Abbildung, G. 193). Huch unfere Zündhölzchen muß man ja zuvor anreiben, um die Anfangstemperatur zu erzeugen, bei ber jener chemische Prozes eingeleitet werben fann, ber bie Flamme hervorruft und nun die Temperatur burch den Verbrennungeprozeß schnell fleigert. Un die Bahrnehmung, daß felbst die Reibung zweier Eisstücke bei Temperaturen weit unter dem Gefrierpunfte Barme erzeugt, die fie zum Schmelzen bringt, wurden feinerzeit wichtige theoretische Betrachtungen geknüpft. Wäre nämlich die Warme eine Art von Fluffigkeit, wie man es früher glaubte, so fönnte die noch so innige Berührung zweier kalter Körper boch nicmals eine höhere Temperatur erzeugen, als diese selbst besitzen. Als weitere Wärmequellen erkannten wir die chemischen Reaktionen, und es ist wohl allgemein bekannt, daß auch die Elektrizität große Wärmemengen hervorzubringen vermag. Am allgemeinsten aber tritt ber Fall ein, daß ein Rörper feine Temperatur auf Roften eines anderen Morpers erhöht, der mit ihm in mittelbare oder unmittelbare Beriihrung fommt: die Wärme wird von einem wärmeren in einen kalteren Korper geleitet, sie fließt scheinbar aus dem einen in den anderen binüber. Die Eigenschaften bieses Bärmeleitungevermögens ber Körper

hat zu der alten Anschauung der Wärme als einer Flüssigkeit geführt. Die Wärme benimmt nich in der Tat in dieser Hinsicht etwa wie Wasser, das man unter einem bestimmten Drucke durch eine porose Schicht stießen läßt. Die Geschwindigkeit der Überführung des Wassers aus einem höheren in ein tieser gelegenes Reservoir wird dann offenbar zunächst von dem Niveau-Unterschied der beiden Reservoire, serner von dem Grade der Porosität des Filters und endlich von



Geberuhr. U = Unruhe. Pgl. Tegt, G. 191.

feinem Queridmitt abhängen. Chenfo nehmen wir mahr, bag bie Geschwindigkeit, mit der sich die Temperaturen zweier Körper, bie miteinander in Berührung sind, ausgleichen, zunächst von ihrer Temperaturdiffereng, die man vergleichsweise auch Tempera: turgefälle neunt, bann von der besonderen molekularen Beschaffenheit ber Mörper (Warmeporosität) und brittens von ber Größe ihrer Berührungeflächen abhängt. Soll die Wärme nicht von einem zum anderen Körver überfließen, sondern nur durch

eine Substang hindurchgeleitet werden, fo wird auch die Mörperausbehnung des "Barmenttere", etwa die Dicke ber Platte, burch welche die Barme fließt, einen weiteren Ginflug haben.

.... Iest, mit der die Warme, sagen wir, eine Metallplatte durcheilt, um von einem mit die Werter angeinkten Geinse zu einem solchen mit selten Basser zu gelangen, das durch beitet von erieten getrennt ist, von dem Temperaturunterschiede der beiden Bassermengen wie der des Gerneraturarade sur uns Geschwindigkeitsgrade der Bewegungen der Molester Tie Geschwindigkeitsunterschiede sind aber wieder nichts anderes als Truckunterschiede sind aber wieder nichts anderes als Truckunterschiede. Lach von Geschwindigkeitsgrade der Molesule gegenemander entstehen. Rach wirde ein Verlagen der Molesule gegenemander entstehen. Rach wirden Verlagen der Bedauft ist dieses Temperaturgesalle derhalb vollig zu verschwieden Truckunten Stassermen der Mechanische von einer bestimmten Hobe. Daß serner die Anzahl vollig zu der die Leitenden Stosse und seine Alache und Tick die Leitungsgeschwindigkeit besteilt. In die dieset einen Einstehen, da ja doch alle diese Molesule merst selbst bewegt werden die zu zu der die einen Einstehe, da ja doch alle diese Molesule merst selbst bewegt werden die die vergen Geschwindigkeit der die diese werden Genstag auf die Undlich nurf die atomistische Jusammenschung der Molesule

sie Geschwindigleit der Abertragung beeinflussen, weil sie den Wiberstand bestimmt, den die Molekule den Sie den Wiberstand bestimmt, den die Molekule den Sie man vormwiehen, dass aus der Art der Materie ist in man vormwiehen, dass aus der Art der Materie ist in man vormwiehen, dass der Karmelentung und maine wedert weiten gen, also der spensischen Warme, erzeben müßte. Für die Flüssigkeiten ist dies auch ansatzernd der Fall. Für die festen Körper kommt aber die innere Keilung noch mit in Betracht, die mit der Dichtigkeit zunimmt. Wir begegnen auch hier wieder der Erscheiten von der der Ausder Ausdruck sich gedech noch unter die Linklissen verbullt, die wir wegen der kommen der Linklissen verbullt, die wir wegen der kommen.



Reibungefenergeng fon 3 ude 300 umge : bgl Zege, E. 102.

| Bulber . | ٠ | | 1,000 | 21di | | 0 | à | 0,078 | Wasserstoff | ۰ | D | D | 0,000332 |
|-----------|---|--|---------|------------|---|----|---|---------|-------------|---|---|---|------------|
| Munifer . | | | (1,000) | Quedfilber | ٠ | -0 | | 0,014 | Sauerftoff | 0 | | b | (P,0001036 |
| Biel . | | | (1,250 | Maffer | 0 | 0 | 0 | 0,00126 | Etiditoff . | 0 | | | 0,000052 |
| (Valery | | | 0.352 | Silfohol. | | | | 0.00049 | Roblenfäure | | | | 0.000032 |

A. Fe'en Jakken feben wir, das das Wärmeleitungevermogen im allgemeinen mit der Der ist. i ver Eteise abnimmt. Dies scheint auch ganz selbsverständlich, da, um bester leiten ist wien, ellen wehr Leitendes, d. h. mehr Materie, vorbanden sein mußt. Aber man fisst in best in dur auf Ausnahmen; so leitet Wasserstoff bester als Saneistoff, obgleich letterer in in finnerer ift.

Jenefalls aler find die Glase die schlechtesten Warmeleiter. Die Atmosphäre ber Erde will der ihn mie ein warmender Mantel für die Lebewesen an der Cherilade beweiten und wird überhaupt zur notwendigen Lebenebedingung für sie. Einen großen In der mierer Erde von der Sonne zugestenblien Warme nimmt zunächst die Atmosphäre

auf und bewirkt badurch in ihrem gewaltigen Kreislauf den notwendigen Warmeausgleich zwischen Zag und Nacht, zwischen den Jahreszeiten und den klimatisch ungleichen Werhaltenissen von Meer und Land. Die dann noch weiter in den Erdboden einstrahlende Warmemenge läßt sie nicht so leicht wieder hindurch, während das besier Wärme leitende Genein sie schnell aufgenommen hatte.

Unders sind diese Berhaltnisse auf dem Monde, der sicher nur eine ungemein dünne Luft bielle besitzt. Für ihn sind Tag und Nacht bekanntlich je vierzehn unserer Tage lang. Durch die andauernde Bestrahlung muß das Gestein dort mährend jenes langen Tages sehr hohe Temperaturgrade annehmen, die jedensalls jede Lebensentsaltung auf ihm unmöglich machen. Nach Sonnenuntergang aber tritt sosort die wahrscheinlich dem absoluten Antlpunkte nabeliegende Kälte des Weltraums fast ohne Übergang an die Stelle dieser Bestrahlung. Solche Ertreme sind jeder Lebensregung verderblich. Wie wir indes schon bei einer früheren Gelegenheit erwähmten





Sallebene auf tem Mente: a tet enfrebender Genne, b bei Bit tagebeleuchtung. Rad Reifen. Rus 20 Reger, "Tas Weltgebaube".

(S. 182), wird durch die Sublimation des Eises und die während des Tages eintretende Verdampfung des entstandenen Wassers eine Atmosphäre mit sehr geringem Drud wahrscheinlich auch auf dem Mond gebildet, beziehungsweise erhalten worden sein. Diese vermag vielleicht örtlich, 3. U. in den tiesliegenden Wallebenen (s. die nebenstehende Abbildung), wo der Atomsphärendrud entsprechend höher sein muß, zene Temperaturertreme ein wenig zu mildern, und man hat in der Tat in solchen Gebieten Spuren einer

Begetation an einer grünlichen Farbung wahrzunehmen geglaubt, die bald nach Sonnenaufgang erscheint, aber im Laufe des langen Tages dann wieder verschwindet, wahrscheinlich also von der Sonnenglut wieder versengt wird, eine Begetation sedenfalls nur allerdinstigster Ut, die ein Eintagsleben führt.

In der Mitte zwischen diesen Verhaltnissen auf der Erde und dem Monde liegen wollt die auf dem Mars. Dieser Planet besitzt eine Atmosphäre, deren Druck vielleicht nur gleich der Salste des bei uns berrschenden ist. Sein Lustmantel schützt ihn also weniger gegen die Ertreme des Jahreszeitenwechsels. Wir seben deshalb in unseren Fernrohren, daß dort im Winter selbst bis gegen den Agnator bin gelegentlich Schnee sällt, während im Sommer sogar die Pole salt ganzlich eissrei werden. Daß die Wärmestrahlen der Sonne von dunner Lust leichter durchgelassen werden, erfahren die Alpenwanderer oft in recht empfindlicher Weise, wenn sie sich in den Regionen des ewigen Schnees an (Vesicht und Händen, die den Sonnen strahlen direkt ausgesetzt sind, die Haut verbrennen.

Aus dem Borangegangenen tennte man nun schließen, daß der leere Naum überbamt teine Wärme zu leiten vermag, also ein vollständiger Abschluß fur dieselbe sein müsse. Das widerspricht aber den Tatsachen der alltaglichsten Bahrnehmung. In jeder Setunde werden ungeheuere Wärmemengen von der Sonne zu und berübergeleitet, und nur durch das ganz gewaltige Temperaturgesalte zwischen Sonne und Erde mird der Kreislauf der atmosphärischen Maidwe

. Con rebilten und alle Lebenstatigfeit der organischen Welt ermoglicht. Dennoch 1 1 1 von ber Conne ein weiter leerer Raum, ber nicht mehr von Materie, fondern ... : ... her Atter over Uratomen burcheilt miro, die nach unierer Annaht die Trager ber 3 . . . froft eind und, mie wir im nachften Rapitel feben werben, auch das Licht vermitteln. Diefe ... de auch bie Rarme übertragen. Bir fonnen uns im Laboratorium leicht bavon über 20 3:00 an ien voor imaleich warme Rorper in einen luftleeren Raum, so daß fie fich uickt cen ned and von ankerbalb feine Warme erbalten tonnen, fo gleichen fie bennoch ibre I. allm blich aus, ebenfa, als wenn man fie mit Luft ober mit Baffer ober fonft 🛑 : : :: - leitenzen Eubitan; umgeben batte; nur die Geschwindigleit des Ausgleichs ist eine fintel eine Warmestrahlung burdt ben leeren Raum fiatt. Rach ber gebrande ... Let mare neife ber Phuit wud biefe Barmeitrablung durch bie Echwingungen bes Mertre gen, wie auch die Lichtstrablung, die wir im naditen Ravitel naber findieren and the ber the potbetischen Grundibee über das Wesen der Naturfrafte, die wir in biesem ... : : : ... ben, beten mir une ben Etrablungevorgang indes fo vorzufiellen, bag bie auf bie . It it bie Gerper fief enden Atheratome von biefen nach allen Gerten gurudgeworfen mer ... : w nic es auch id en int die Erffarung ber Gravitation notwendig fanden. Das Moleful 💴 : 😘 in einer Warmebewegung befindet, muß die Uratome in denfelben Zeitintervallen ... : tamillen Rraftunterichieden ftarter voer ichwacher gutuditofen, wie es jeinem Tempe . . : : : : ceti; : dit. Dan brefe Utatome eine febr betrachtliche Eigenbewegung haben, die wir a - Den ber mit bernliche Urfache ber Gravitation erfannten, tut bier michte gur Gadie. Die von 💮 : ... comiellen Woleful ausgehenden Temperaturschwingungen teilen fich badurch vielen and a content fir enten Uratemen mit, die auf dasselbe fichen, und diese muffen fich bann nach Der ger Counteme jung ebenfo verhalten wie fonft feiliftebende Atome, die nur in die Tempera maren mitverfogt werden. Dieje mit der gleichen Geschwindigfeit wie die Molefule de-= : es 8. co et film maeneen Urateme breiten fich min ringe um denfelben aus und treffen alfo of .: or oc. on trad ten, Die fie felbit baben, wodurch fie ben Temperaturanogloch berbeijnbren.

a jeem Norper geben Warmestrablen aus, solange er nicht die auf den absoluten Kull ... Lied ist ich nicht die nadere Untersuchung dieser Barmestrablen bat ihre vollige Uber eine Untersung mit den Liedtstürahlen ergeben. Eine Steigerung der Schwingungsgeschwin ist die Reletale eines beliedigen Korpers über eine gewisse Grenze bringt demielben um den dien Teile Grenze liegt sur alle Reitzer, gleichwel, von welcher molesularen Jusam die find, der find ihrer Temperatur die Rotglut oben beginnt. Jwischen die 1800 inder Temperatur die Rotglut oben beginnt. Die inder ihrer die die die die bei 1500 inder 1600 inder ihre bleidendig ist ein ist die Generature Bestimmung der Farbe eines alubenden Reitzers fann also gir ince ist einer Temperatur führen.

Lin femile üch denken, daß die Rötper von 525° an neben den Barmeinablen num i zuitlisel in auswienden beginnen, so daß es sich also um wei ihrem Weien nach ver in Ziellen nach von der Strakkennattungen kandeln wurde, die von jenem Augenblick an nur nebenemander in der Ton war auch die altere Anschauung. In Wirklichkeit aber sind Licht und straktione.

Larme ein und dreselbe Erschernung, ein und dwielbe Bewegung der Uratome, in ih. Larmer zu unseren Hautome, wir ih. Larmer zu unseren Hautome, wirden bei der Bewegung der Uratome, wirden ihr der Staten und der Auflant als Lubtreis zu erkennen aubt.

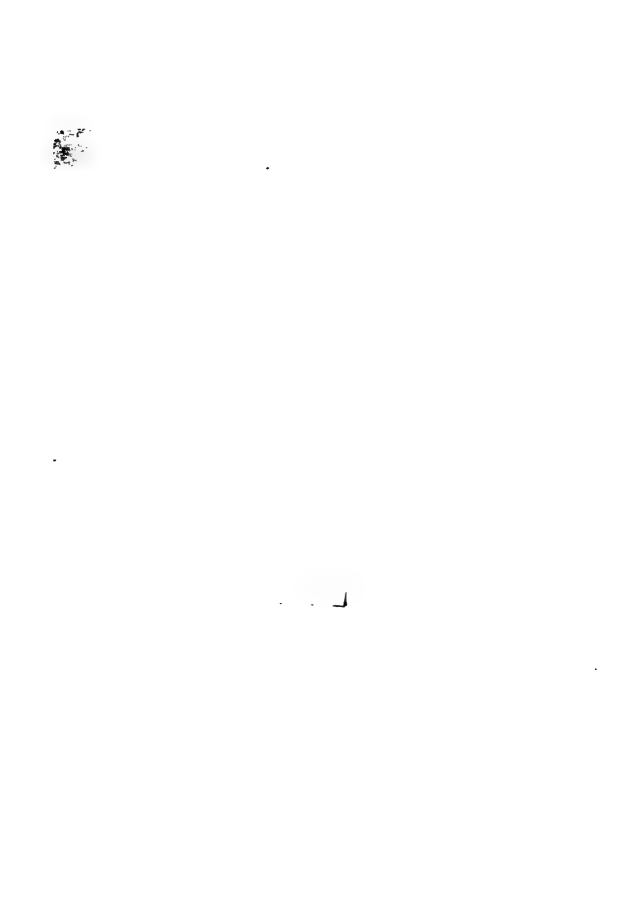
Da wir uns nun mit den Eigenschaften des Lichtes im folgenden Kapitel eingehend zu besichäftigen haben, fo wollen wir hier von den Eigenschaften der strahlenden Wärme nur ein zusammenfassendes Bild geben.

Es ist bekannt, daß man das Licht irgend einer Lichtquelle durch das Spektrostop (i. das Lichtfapitel) in seine einzelnen Farben zerlegen kann. Das Licht eines weißglühenden Körpers zeigt dabei alle Farben des Regendogens zugleich. Wir ersuhren nun vorhin, daß ein von der ersten Rotglut ab mehr und mehr erhitzter Körper gleichsalls alle Farben des Regendogens durchläuft, bis er weißglühend wird. Deshalb konnen wir von vornherein annehmen, daß auch die Warmestrahlen eines weißglühenden Körpers aus allen diesen Wellenläugen zusammengesetzt sind. Es gibt nun Körper, die die Wärmestrahlen durchlassen und brechen wie etwa Glas die Licht strahlen, oder vielmehr, da Wärmes und Lichtstrahlen identisch sind, Körper, die sowohl auf die Wellenläugen einwirfen, die die sichtbaren Lichtstrahlen hervorbringen, als auch die größeren Wellenläugen geringerer Temperaturgrade beeinstussen, ber läst sich bemnach auch ein Warmes spektrum ausbreiten. Die Untersuchung geschieht mit für die Wärme außerordentlich sem fühligen Instrumenten, der Thermosäule oder dem Volometer, bei denen die Wirtungen der Elektrizität eine wesentliche Vermittlerrolle spielen. Deshalb können wir sie erst später beschreben.

Wir geben in beisolgender Tasel das durch solche Instrumente ermittelte Wärmespettrum der Sonne wieder. Es ist das berühmte sogenannte "Neue Spektrum" von Langlen, an dessen Herkellung der amerikanische Astrophysiker 20 Jahre gearbeitet hat. Ganz links in das sichtbare Sonnenspektrum abgebildet. Wir sehen dasselbe, wo die Lichtwirfung wesentich vermindert ist, von dunkeln Linien durchzogen, den sogenannten Absorptionslinien, dern tiesere Bedeutung wir erst im Lichtsapikel näher kennen lernen werden. Un denselben Stellen, wo sich im Lichtspektrum diese Absorptionslinien besinden, zeigen sich auch starke Heradumer rungen der Wärmewirfung: das Wärmespektrum ist in allen Einzelheiten mit dem Lichtspektrum übereinstimmend. Tagegen zeigt das erstere über das Lichtspektrum hinweg noch im weientliche Verlängerung, die von Wärmestrahlen herrührt, deren Wellenlänge weit unter der Kotzlut liegt. Tie Absorptionslinie A bezeichnet etwa das äußerste rote Ende des sichtbaren Spektrums. Sie hat, wie spätere Untersuchungen zeigen werden, eine Wellenlänge von etwa 0,000s mm. Langlen aber konnte die Wärmestrahlen noch dis zur Wellenlänge O,005 mm versolgen, wie unsere Darstellung zeigt.

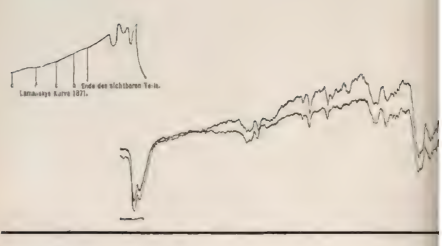
Wenn für uns mit jener lettgenannten Wellenlänge das Wärmespeftrum aufdört, se liegt dies nur daran, daß die Wirkungen strahlender Wärme von noch geringerer Kraft duch die uns heute zur Verfügung stehenden Mittel nicht mehr zu beobachten sind. In Wirklakkel müssen die in allen Temperaturen, d. h. mit allen Geschwindigkeiten schwingenden Melekule der Körper Wellenlängen von jeder Größe zeigen, bis zu unendlich langen, wenn der abselute Kullpunkt der Temperatur erreicht ist. Es durcheilen also nicht nur meter:, sondern selbt meilenlange Atherwellen den Raum und üben ihre besonderen Wirkungen aus.

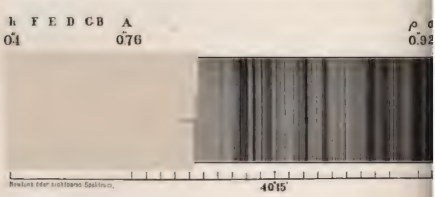
Unter diesen Wellenlangen werden sich deshalb auch solche von den Timensionen der Schallwellen befinden. Es ist vielleicht nicht überslüssig, hier hervorzubeben, daß es gam falsch sein würde, wenn wir etwa die Wahrnehmung, daß die Wärmeschwingungen unvermerkt in Lichtschwingungen übergehen, nun auch auf eine etwaige Beziehung zwischen Schall und Wärme anwenden wollten. Die Schallwellen sind schwingende Bewegungen der Lichtwoleküle selbst, die Wellen der frahlenden Wirme aber find solche Bewegungen der Atteratome, die frei zwischen den Lustmolekülen hindurchschwirren. Beide Bewegungen gehen also

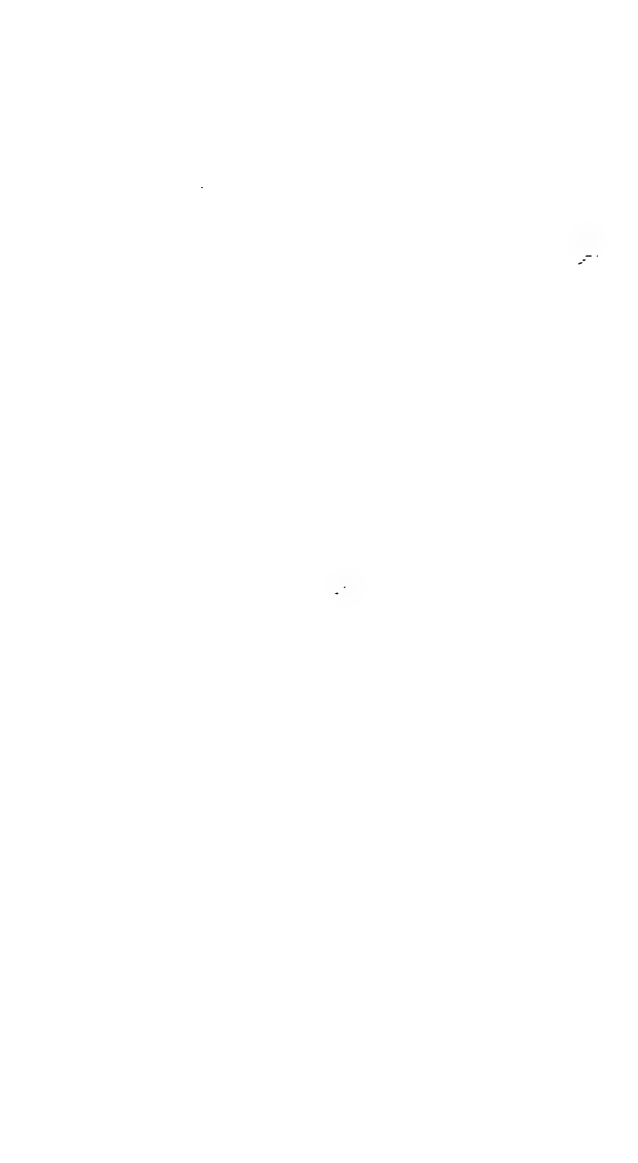


.

.







* :t. - e.d.m.nander ber, mie man es früher von der frühlenden Barme und dem Licht ver von t. l. it. n.e acidelen in zwei gang verschiedenen Medien. Tennech mussen Beziehungen ... i. a. t. zm Bewegungen eristieren, da solche zwischen den Medien selbst vorhanden ... Tie Laufdwingungen werden sich ebenso dem Ather mitteilen wie die Warmeschwin ... zw. zwe Ter Schall muß strablende Barme erzeugen, nur ist diese so gering, daß wer nicht mehr davon wahrnehmen können.



Beennfolegelwietung 2gl. Zegt, 8. 108.

In in ist in lie de in Schwengungen versetzt, wahrend die Temperaturschwingungen in den ickloren Greuwen bleiben. Jumeelbin muß eine Steigerung der Geschwindigten der Schall ist in ihren einen in den Kerpern schwischen Greuwe subren, wo die Aleinheit in ihren einer in den Kellenlangen zu einem Abergange der Schallichwingungen zu den Tillen auchen siehen seinen Abergange der Schallichwingungen zu den Tillen eine siehen siehen kerbaltunsen. Die bei den Schallschwingungen in den in im die der Schallschwingungen bringen, wie jede Berdichtung, Barme bervot. Ein Teil in ihren unter normalen Berhaltunsen. Die bei den Schallschwingungen ihre Late erzen der Berdichtungen bringen, wie jede Berdichtung, Barme über, die sich aber, in die Sonliche der ausgenander seinen Schallschwingungen, nicht wieder ausgeleichen wir Sonlich aber die der Auften der ausgeleichen der ausgehöhren der ausgehöhren der kuftmelelule etwas ver ist. In die der Aberde er Beschleungungesalter von den berden speusischen Barmen bei in als ein Schall balen wir von dem sechnenssch aleich 1.41. Schen in und bei in alei der Schall balen wir von dem bewehn speusischen sie ein I.31.

Alle Ericheinungen, Die wir ichon beim Schall kennen gelernt haben, finden wir, foweit fie nicht physiologischer Ratur find, bei der ftrahlenden Warme wieder und werden fie beim Licht noch näher findieren. Alle Arten von Wellenbewegungen muffen eben, soweit ihre rein mechanischen Wirfungen in Betracht fommen, gleiche Gigenschaften zeigen. Ben benfelben Spiegeln, welche ben Schall reflettieren, wirb auch die Wärme gurudgeworfen. Bringen wir in den Breunpunkt eines Sohlipiegels, den wir in der Darftellung auf Seite 138 zu dem Erperiment mit der Uhr benutten, eine Wärmequelle, lassen wir etwa einen elektrischen Funken hier überfpringen, fo entzündet fich im Brennpuntte des anderen Hohlspiegels ein dort angebrachtes Stüdchen Schieftbaumwolle (f. die Abbildung, S. 197). Das Wort Brennpunkt ift ja diesen Beziehungen entnommen. Auch die Bärme wird, wie der Schall, von glatten, blanken Körpern beffer zurudgeworfen als von rauben, nur ift für die Barme, entsprechend der größeren Zeinheit des fie übertragenden Mediums, der Begriff rauh hier fubtiler zu nehmen. Eine mit feinem Ruß beftrichene Gläche ift für Wärme: und Lichtstrahlen vollkommen raub, fie nimmt alle diese Strahlen in sich auf, sie absorbiert sie, reflektiert keine. Man nennt solchen Rörper, der alle Bärmestrahlen absorbiert, absolut schwarz. And der schon beim Schall wahrgenommenen Erfcheiming der Interferenz, wonach zwei ftrablende Wirfungen, die um eine halbe Wellenlange nacheinander eintreten, fich gegenseitig aufheben muffen, begegnen wir wieder bei ber strahlenben Bärme.

Andere Beziehungen treten mir zwischen Warme und Licht berver, weil sie zu fein find, um in dem groben Medium ber Luft auffällig zu werben. Die Barme- und Lichtftrablen fonnen eine Angahl von Stoffen beinahe ungehindert durcheilen; es gibt für fie durchfichtige und undurchsichtige Mörper. Für die Warme muß man hierbei entsprechend die Worte diaund adiatherman anwenden. Die verschiedene Durchläffigfeit ber Stoffe für dieje Strablen bedingt eine Ablentung ihrer Nichtung: Die Strahlen werden gebrochen, und zwar nach dem Grade der Dichtigkeit des durchläffigen Stoffes und zugleich auch nach der Wellenlänge des durchdringenden Strahles. Alle diese Berhältnisse werden wir beim Licht noch naher kennen lernen, wir wollen mir hier verstandlich machen, daß trot der Joentität der Warme mit den Lichtftrahlen nicht alle durchfichtigen Stoffe zugleich auch diatherman find. Gine Mifchung von 300 und Schwefelfohlenftoff ift fast gang undurchsichtig, aber fie läst doch biejenigen Warme strablen durch, die nicht gugleich auch dem fichtbaren Spekkum augehoren, die man alfo als infrarote Straften bezeichnet. Gis laßt bagegen nur fehr wenige biefer letteren Strablen durch, es ift nur durchsichtig für Licht, nicht auch für Warme. Fur die gange Etala der betref senden Bellenlangen ist Steinsal; durchlässig. Man wendet deshalb gewöhnlich Prismen aus diesem Material an, um ein Warmespeltrum in möglichster Ausdehnung zu entwerfen.

Andere Erscheinungen, wie die Gleichheit des Emissions: mit dem Absorptionsver: mögen der Stoffe, sind bei Wärme und Licht vollkommen übereinstimmend, aber beim Licht so fehr viel klarer zu übersehen, daß wir sie erst bort behandeln wollen.

Hinute etwa 3 Aalorien aufnimmt. Diese Warmemenge, nach Seite 163 in Arbeit umgeset, fill also im stande, 3. B. 1 g Basser in einer Minute 3mal 428 m, d. h. bis in die Köhe





Der Niagarafall.



. .eft. . i re Arafrantlan am Sinnara Bis Dier ; 'e.

In not de verfacht, jene Warmemenge, wolche die Sonne uns aus einer Entfernung der bei der Millen mittalit, unt der fraktenden Barme eines Korpers von bekannter der vor de vergleichen, um daraus die Tomperatur der Sonne zu bestimmen. Die be der Leinung der Arage aler stoft sowohl auf große erperimentelle als auch theoretische der de ten nert die Etsaktungen uber so hobe Tomperaturgrade, um die es sich hierbei der ne neuten der bei der Norden Untersuchungen schmantten der der der der Bernsten Untersuchungen schmantten der der der der Bernsten, von 10 Peilkonen bes auf

5000 Grad herab. Heute neigt man, wie schon bei anderer Gelegenheit angesührt wurde, zu ber Meinung hin, daß die Temperatur der Sonnenobersläche zwischen 6000 und 8000° liege.

Von ber gesamten Rraft bes großen Bentralgestirns aber fommt ber Erbe, wie schon am Anfang biefes Rapitels erwähnt wurde, nur ber 2725millionste Teil zu. Ahnlich tleine Teile fangen die anderen Planeten auf; alles übrige strahlt scheinbar ohne besondere Aufgabe in den leeren Weltraum hinaus. In Wirklichkeit unft jeder Sonnenstrahl irgendwo im Weltgebäude auf einen anderen Stern ober soust eine andere Ansammlung von Materie treffen und ihm seine Energie übertragen. Richt nur vor unseren Augen, in unserem engen irdischen Umfreise, sondern auch bis in die entserntesten himmeloraume hinein suchen sich die Temperaturen auszugleichen; überall muffen bie Schwingungen der Moleküle burch ihre bestandigen Zusammenstöße ihre Ausdehnung verkleinern, müssen die Temperaturen der Korper finten und die Kähigfeiten der Arbeitsleiftung nach außen hin fich vermindern, während fich die innermolekularen Kräfte, die wir z. B. auch als gebundene Barme fennen lernten, vergrößern. Es ift überall ein Stromen von lebendiger Kraft zur latenten zu erkennen, folange es noch irgendwo ein Temperaturgefälle gibt. Während die Gesamtenergie des Weltalle ftete dieselbe bleibt, entsprechend bem oberften Pringip bes Naturgeschehens, bem ber Erhaltung ber Mraft, verändert fich doch beständig die Form der Straft nur nach einer Seite hin. Dan bezeichnet bies mit bem Cape, baß bie Entropie beständig machft. Wir haben ichon bei fritherer Welegenheit eine Andeutung biefer Beziehungen gemacht (S. 157) und kommen wieder darauf zurud, wenn wir alle Energieformen in ber Ratur tennen gelernt haben.

8. Pas Licht.

Roch viel mehr als die Wärme ericheint jedem Beobachter ber Raturichauspiele, moge er mm feine Blide in die letten Tiefen des Universums oder rings um fich ber in die Alltaglichteit richten, oder im Geifte felbst bis in die unerreichbarften Abgründe des Meeres bringen, als eine allgegenwärtige Wirfung ber Raturgewalten bas Licht, bas mit filbernen gaben, von Millionen Sonnen ausgebend, alle Weltenrämme burdiflieft und bier auf unferer Erde bas Leben und die Freude weckt. Ungerfreuntlich von der Barme, von deren Wirkungen es ja nur ein Teil ist, ist bas Licht eine Existenzbedingung alles Lebens. Wo in unserer irdischen Natur bie allgemeine Rraftquelle ber Conne ihre ftrablenden Wirfungen nicht mehr hinfenden fann, wie in die Tieffee, ba fchafft die tebendige Ratur aus fich felbft Licht, indem fie ihren Gefdöpfen Leuchtorgane mitgibt. Und wenn felbit einige unglüdliche Lebewesen gang ohne Licht für sich allein zu existieren vermögen, so bängt doch die Möglichkeit nicht allein ihres Lebens, fondern ber gangen lebendigen Natur von ber geheimnisvollen Tätigfeit bes Lichtes ab, Die es in der Bildung des Blattgrüns der Pflanzen entfaltet. Dieses Produkt des Lichts versteht es allein, ben Cauerstoff, ber in ben tierischen Körpern zur Erhaltung bes Lebens verbraucht und aus ihnen durch die Erde in die Pflanze übergegangen ift, wieder frei zu machen, so daß er immer von neuem in uns verarbeitet werden fann. Wurde die Conne einmal aufhoren, und zu bescheinen, fo maren wir dem Erstidungstod ebenso sicher überliefert, als wenn uns die Luft entzogen wird.

Bon den allerfernsten Weltkörpern, die unserem noch so verschärften Blick als durchmesserlose Punkte erscheinen, strahlt uns das Licht entgegen. Bon allen Wirkungen der Natur ift es die durchdringendste, sinufälligste; in unserem Auge besitzen wir ein sehr feinsühliges Organ dafür. Wir branchen sir die Begrenzung des Gebietes von Naturerscheinungen, die wir hier s. g s. g s s c c s 40 s s s s c b . M

•

nur die Entsernungen der drei himmelskörper voneinander und die Größe der Erde in einer beliebigen Einheit ausgedrückt zu kennen. Der Halbmesser der Erde sei gleich 1, ihre Entiers nung von der Sonne r., vom Monde m. Wir wurden alsbann durch einsache geometrische Rechnung den Halbmesser des Erdschattens in der Entsernung des Mondes gleich 1 4 ...



erhalten. Das Verhältnis

if ist nun für unsere beis
den Himmelsförper gleich
1/287, und um ebensoviel
würde also der Durchmess
ser des Erdschattens in der
Entsernung des Mondes
größer sein als ein Erds

durchmeiser. In Wirklichkeit trifft bies durchaus nicht zu. Man fann an der Krümmung der Schattengrenze, die über ben Mond bei femen Berfinfterungen bingieht, deren Durchmeffer, gunadift in Teilen des scheinbaren Mondourchmeffers selbst, und damit auch in Teilen des mutlichen Erdurchmeffers, leicht finden. Die Beobachtung gibt für den Erdschatten nur etwa drei Biertel des Erdburchmeffers, er ift also fleiner, nicht größer als biefer. Dies bat feine durchaus nur geometrische Urfache barin, bag bie Conne ein ausgebehnter leuchteuber Mörper und großer als die Erde ift. Die obenstehende Zeichnung erflärt dies ohne weiteres. Sift der Durchmeffer der Sonne, e ber der Erde; r und m haben die Bedeutung wie vorher. Wir betrachten die Etrablen, welche von den beiden außersten Buntten von S ausgeben und die Erde tangieren. Mur in dem Bebiete hinter ber Erde, welches von den beiden Strahlen's und s, begrenzt wird, herricht vollie Dunkelheit; man nennt biejes Gebiet den Bernichatten. Zwijchen biejem und den außerften Begrenzungestrahlen ber Schattenlegel vom oberen und vom unteren Rande ber Sonne befindet fich ein Gebiet, in das nicht von allen Punften der Conne Etrablen gelangen fonnen; es ift bies bas Salbichattengebiet. Gine einfache geometrifche Betrachtung zeigt, daß ber Salb: meifer des Meruschattens in der Entfernung des Mondes gleich 1 -- " (S -- 1) sein muß, wenn man den Salbmeffer der Erde wieder jur Einheit nimmt. Sift dann gleich 108, und wir erhalten für den gesuchten Salbmeiser des Erdschattens 1 -- 107 inst oder 0,723; das find nahezu



Phafen einer Monbfinfternis. Rad W. Meger, "Das Weltgebanbe".

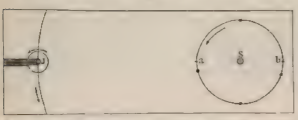
brei Viertel des Erdhalbmesiers. Der Turchmesser des Mondes ist 3,66mal steiner als der der Erde, die freissermige Projettion des Nernschattens muß somit auf dem Mond einen um $3,66 \times 0.728 = 2,65$ mal größeren Kreis bilden, als die Mondscheibe selbst darstellt. Auf der unteren Abbildung einer Mondschierunis übersieht man, daß dies der Wirklichkeit entsprickt.



Onthebung eines Bilbes in einer Bodcamera.

... t.: En id breitet sich vom tonenden Norver strablenformig aus und gebraucht dassit in fint. Ur mössen veraussepen, daß vies in gleicher Weite bei dem Lichte der Fill ... i per seiturn ihmig muß in traend einem Berhaltms unt Jeit stelen. Während wir ... » Einel mit einiger Aufmerksamkeit auch ohne besondere Hilfemittel für seine Forte ... eine Jeiterner mabruchmen, dur beilt das Licht udiese Entrernungen mit einer

scheinbar unendlichen Geschwindigkeit. Erst das Spiel der Lichtstrahlen zwischen den ungeheuern Entsernungen der Himmelskörper ließ seine Geschwindigkeit ermessen. Richt lange nach der Entdeckung der Zupitermonde durch das neu ersundene Fernrohr hatte man bemerkt, daß ihre Umlaufszeiten, die aus ihren Berfinsterungen im Schatten des Jupiter abgeleitet wurden,

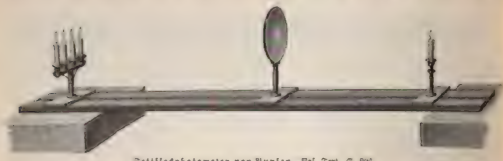


Berfinfterung eines Jupitermonbes. 8 Sonne, ab Gebbahn, J Jupiter.

periodischen Anderungen unterworfen waren, je nachdem sich bas Spstem des Jupiter und näherte oder
von und entsernte (s. die nebenstehende Abbildung). Der Unterschied betrug zwischen der größten und
kleinsten Entsernung des Jupiter I
von der Erde, in den Puntten a und
b, mehr als 1000 Sefunden. Diese

Puntte stehen um rund 40 Millionen Meilen auseinander. Zene Berzögerung oder Beschleinigung des Eintrittes der Bersinsterungen konnte mur damit erklärt werden, daß das Licht diese 1000 Sekunden gebrauchte, um den Weg eines Durchmessers der Erdbahn, d. h. jene 40 Mil lionen Meilen, zu durchlaufen. Das ergibt also für die Lichtgeschwindigkeit in der Sekunde 40,000 Meilen oder rund 300,000 km.

Diese Lichtzeit, welche die Strahlen ber Himmelskörper verwenden, um bis zu uns zu gelangen, muß bei allen astronomischen Bebachtungen berücksichtigt werden, wenn sich die Entsernungen der Körper von uns im Lause der Beobachtungsreihen verändern. Das Sonnenlicht braucht etwa 8 Minuten, um zu uns zu gelangen. Für die Benus schwankt die Lichtzeit zwischen 2 und 14 Minuten; auf dem entserntesten Planeten unseres Systems, Reptun, vergeben 4 Stunden und 8 Minuten, bis das Licht der Sonne zu ihm gelangt. Ein Greignis auf umserem Zentralgestiru, z. B. das plöbliche Ausstodern einer Protuberanz, würden als Bewohner des Reptun erst volle 4 Stunden später wahrnehmen als wir. Den Weg zwischen uns und dem nächsten Firstern unserer Kenntnis, dem ersten Stern in dem südlichen Sternbilde des Centauren, legt das Licht erst in 41/2 Jahren zurück; aber es gibt zweisellos viele Sterne



Betifledphotometer von Bunfen. Bgl. Tert, G. 206.

am Firmament, die in Wirtlichkeit schon seit Hunderten von Jahren nicht mehr criftieren, während der leste von ihnen ausgegangene Strahl uns immer noch nicht erreicht hat.

Roch auf einem anderen Wege haben die aftronomischen Bevbachtungen die Lichtgeschwinbigleit ermittelt. Unsere Betrachtungen auf E. 78 haben uns gezeigt, daß zwei verschiedene Bewegungsursachen, die auf einen Korper wirken, sich nach dem Sat vom Paralletogramm ter 1. 10 al c'unt aus un Benegung verbinden. Das muß auch mit dem Lid te gest einen, das inn e inne Arisetine berkommt. Dassolbe sindet und unser Kernrehr nicht rubend, in die Utde beitet eine sehr betrachtliche Bahngeschwindigkent bei ihrer Bewegung um die Eine Die keitet und unserer Bahngeschwindigkeit. Man übersieht leicht, daß infolge der freisier ihr ihrer und vor Erde die Richtung dieser Resultante sich sortwahrend andern muß, so daß der der einem and im Laufe ause gabred, in welchem die Erde ihren Kreislauf vollendet, ihrerstelle and im Laufe ause gabred, in welchem die Erde ihren Kreislauf vollendet, ihrerstelle ihren kreislauf v

tie fit in in mindlaufenen Cl-. . . . r Storne gleich groß . er ib bieleich ein biteftes Mag i, i je ie Gerhaltmo der Lichttent au ber ber Erbe = I extreming felbit neunt and Aberration der Sir reanc De lathe große Mdie The tart laufenen E! The firms man alred 20,492 e. willenten. Au vone Gie . Gertidenedmindig t, fo muß nad bem Paral mer eine ber Rrafte weichen . , t erteen bie Relation tit to gerbelten, wo er bie . . 1 progetone Aberrations: ! - binte ift. Gulten wir die " maire eus, fo graibt fich and the pale 300,000 km für die Lichtgeschwindigleit.



Reflegion bes Lintes an ebenen Botegeln. Rad 22. Meper, "Caf meigebauber. Ggl. Zept, C. 207.

To mederne Ervernmentierfunft hat es nun auch verfianden, innerhalb ubischer Dumen ist e hart fanuungswit des Lichtes au bestummen. Der erste Bersuch in dieser hunscht witte is noncounts auszeschert. Im Prinzyp beruht seine Methode daraus, das man den des ist, den in einem selbt ichnell retierenden Spiegel ein von diesem auszehender Licht ist ist, den in einem sieherer Entsernung restellterten Beld macht. Diese Ablentung, ver den wird der Vertiebengeschiedigkeit des Spiegele und der Lange des Lichtweges abt die beiter der Vertieben und siehenndigkeit, Rach einer abulichen Wethode bat in jungerer gest derretien auf ist Eternwarte zu Risza die Geschwindigkeit des Lichtes auf einem Wege über diese kleines den genau 500,000 km in der Selunde erhalten.

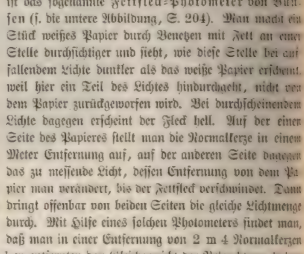
to greife bar beit fraktenformig von dem londtenden Korver aus, fo muß in Being auf im Leifeng in verfchebenen Entformungen das allgemeine Gefet der Strabling gelten, das greifen bei bei Gelegenbeit der Gravitation abgeleitet haben, d. h. alfe, es nuch de Lichtstützte

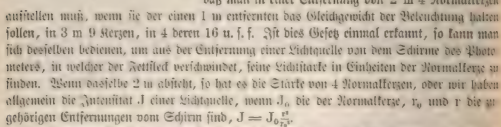
mit bem Quadrat der Entfernung abnehmen (f. 3. 105). Um dies experimentell nachjuweisen, umf man zunächst verschiedene Lichtstärken miteinander vergleichen, meffen tonnen und einen Masistab für das Licht vereinbaren, wie wir es für die anderen Naturwirfungen getan haben. Ale Einheit ber Lichtstärke bat man die Lichtwirfung angenommen, die eine iogenannte Normalferge aus 1 m Entfernung zeigt. Die Normalferge ift aus reinem Baraffin hergestellt und hat einen Durchmesser von 2 em, ihre Flamme wird während der Beobach tungen bei einer bestimmten Dochtstärke auf einer Sohe von 5 cm erhalten. Renerdings

> hat man ziemlich allgemein fratt der Normalferze die sogenannte Sefnerlampe eingeführt, in welcher Amplacetat gebrannt, wird. Ihre Flammenhöhe wird auf 4 cm gehalten. Ihre Lichtstärke beträgt 1,2 der einer Normalferze.

> Um mit Silfe solden Normallichtes Bergleichungen anstellen zu können, muß man fich eines Lichtmeffers, eines Photometere bedienen. Die einfachste und

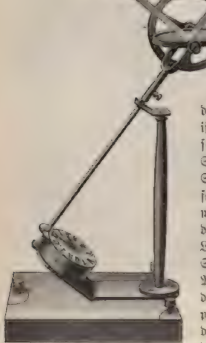
body recht gute Resultate gebende derartige Borrichtung ist das sogenannte Fettiled-Photometer von Bun-Stelle durchsichtiger und fieht, wie diese Stelle bei auf fallendem Lichte dunkler als bas weiße Papier erschemt. weil hier ein Teil bes Lichtes hindurchgeht, nicht von bem Papier zurückgeworfen wird. Bei burchscheinendem Lichte bagegen erscheint ber Fleck hell. Auf ber einen Seite bes Papieres stellt man die Normalterze in einem Meter Entfernung auf, auf ber anderen Seite bunggen das zu messende Licht, dessen Entsernung von dem Pa pier man verändert, bis der Bettilled verschwindet. Dann bringt offenbar von beiden Seiten die gleiche Lichtmenge burch. Mit hilfe eines jolchen Photometers findet man,





Die moderne Beobachtungsfunit erforderte die Herstellung von Photometern anderer und weientlich fomplizierterer Konstruftion, die une bier micht weiter beschäftigen kommen.

Erforichen wir mit Sulfe folder Infirumente Die Gefete ber Lichtwirfung, fo begegnen wir überall ben gleichen Ericbeinungen, wie fie und beim Edall und auch teilweise bei bei



helioftat. Bgl. Tert. 3. 208.

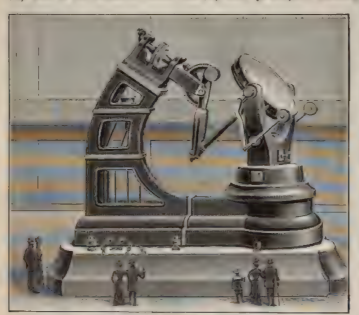
b) Gefete ber Refterion.

. Com u. 7 die Resterion der Schalles in dem Widerball des Echos mabr, so sellen wir beide Littung beim Licht in dem Spiegelbilde es, die Abbildung, S. 2061. Eine mag bei verafteten Emischer Litten auf der Alade werft die Partifekben, die wir, unachst ber der verafteten Emischer Elevend, und von der Lichtquelle ausgehend densen, genau so untud, wie die beide bei bei ber de Rusel, so daß also der Löufel, unter weld em der Stratt von der



Complete Wegenter fintentrerrate in Liebt. Cab Caternate. Ind Zin. 2 200

Die Anwendungen des ebenen Spiegels für wissenschaftliche Zwede find sehr mannigsfaltig. Wir erwähnen in dieser Hinscht zunächst den Heliostat. Es ist für viele Experimente erwünscht, einen Strahl des hellsten Lichtes, das uns zu Gebote steht, das der Sonne, in danernd unveränderlicher Richtung in unsere Apparate einzusühren. Man läst zu diesem Zwed einen ebenen Spiegel durch ein Uhrwert dem Wege der Sonne solgen. Diese Aufgabe wird durch die Erwägung, daß die Sonne sich mit dem ganzen Hinmelsgewölbe in 24 Stunden einmal um die Erdachse zu drehen scheint, wesentlich erleichtert, indem man den zu benutzenden Sonnenstrahl zunächst in die Richtung der Erdachse durch den bewegten Spiegel senkt. Stellt man dieser Bedingung entsprechend den Spiegel auf (s. die Abbildung, S. 2016), so braucht er sich nur in 24 Stunden einmal um sich selbst zu drehen, wodurch er den Strahl beständig in



Eiberoftat bes Parifer Riefenfernrohrs.

ber Richtung ber Erbachse festhalten muß. Ein zweiter, fester ebener Spiegel fann bann bem Strahl eine beliebige andere feste Richtung geben.

Der Heliostat wird vielsach benust, um einen Sonnenstrahl auf weite Entsernungen hinzuwersen, sei es, daß man auf diese Weise eine Seite der großen Preiecke bildet, mit denen die Größe der Erde ausgemessen wird, oder das man zu militärischen Zwelsen Lichtsignale austauscht. Sine Anwendung des Geliostaten im allergrößten Stile hat man auf der Pastile hat man auf de

rifer Weltausstellung von 1900 bewundern können (f. die Abbildung, S. 207). Da der Apparat die Strahlen aller Gestiene in ein und dieselbe Richtung bringen soll, nuch man die Verrichtung deshalb Siderostat nennen. Man hat dort ein Riesensenrohr von 60 m Länge erbaut, das aber unveränderlich in horizontaler Lage bleibt, wie es die Abbildung zeigt. Vor seinem Objektiv besindet sich ein großer Spiegel, dem man die beschriebenen Vewegungen erteilen kann, um die Strahlen von jedem beliedigen Punkte des umschwingenden Simmelsgewölbes beständig in das seste Fernrahr zu leiten (s. die obenstehende Abbildung). Eine prinzipiell gleichen Zwecken dienende, wenn auch praktisch sehr verschiedene Vorrichtung hat auch das gleichfalle in Paris zuerst ausgesührte Ellbogen Equatorial, von dem im solgenden noch die Nede sein wird.

Der ebene Spiegel dient auch bei physikalischen Experimenten häufig als Lichtzeiger. Will man sehr kleine Bewegungen nachweisen, so kann man es oft einrichten, daß der sich bewegende Körper einen Spiegel breht. Läst man auf diesen aus einer sesten Lichtquelle einen Strahl fallen, so wird der von ihm restettierte Strahl burch den Spiegel um den doppelten Betrag seiner Drehung aus seiner ursprünglichen Richtung abgeleuft. Dieser restettierte Strahl

r : mn in artiferer Entferming, 3 B. auf eine gegenüberliegende Wand, gerühtet. Damit in ihrt fich, entfpred end ber Schenfellunge ber Ausfallwinfele, ber lineare Wert ber Streef is ellerist ellung, und die Bewegung fann für bas blofte Muge ficitbar werden, wenn ber

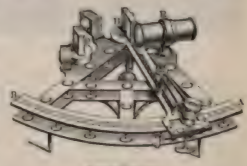




Pidtjeiger.

Spiegel felbst sich auch nur um eine mitroftopische Größe verschiebt, die man mit Silfe einer bei der Bratten Grand mist. Bei feineren Meffungen dieser Ant bei feineren Der Grid der Stala in dem bewegten Spiegel selbst durch ein Fernrohr, wie auf ber ben febender Jeichnung veranschaufteht ift.

Jewer was ber ebene Spiegel auch zu virelten Butelmoffungen, a. B. zu nantischen ;- Im L.m Spiegelsertanten, verwendet. Auf einem durch den Ramen des Anstruschen Leuteneten, mit einer Gradteilung versehenen Areisausschnitte AB is, die unten Leuteneten, mit einer Gradteilung versehenen Areisausschnitte AB is, die unten Leuteneten bewegt fich ein Radius derselben CD, auf dem im Wittelpunkte des Kreise eine Teiner Spiegel H angebracht ift. Dieser wirft die Strahlen eines zu beshachtenden Sieles is einem anderen, nur halb mit der ipregelnden Role belegten Spiegel O und von biem in ein Fernrehr R. Durch dieses kann man also zwei in verschiedenen Richtungen



Erieselfegtant.

er mein Durckfilberhorizont. Eine Schale mit diesem fluffren Metalle gesullt hat ber nur ber itale friegelnde Aladie. Wenn man bas bierin gespiegelte mit dem mit ben ber Deckung brinat, wiat der Spiegelservant ben vierfachen Wintel ber Sonnenbobe, weil zweinalige Resterion stattfindet.

Im folgenden werden wir sehr häusig mit Prismen zu tun haben. Ein Prisma ist ein sinr Strahlen beliediger Gattung durchlässiger Korper, der zwei ebene, sich unter einem beliedigen Winkel tressende Flächen hat. Die dritte Fläche verbindet sich mit den beiden anderen im Durchschnitt meist zu einem gleichschenkeligen Dreieck. Bei der optischen Berwendung des Prismas kommt es häusig auf die genaue Kenntnis seiner Winkel an, die uns das Geset der Resseltion an ebenen Flächen zu bestimmen erlaubt. Sierfür dient das Reslezionsgoniometer (s. die untenstehende Abbildung). Man beseistigt das Prisma in der Mitte eines drehbaren Dichens, dessen Drehung durch eine Gradteilung gemessen werden kann. Die Nante des Prismas,



Reflegionsgoniometer gur Meffung von Bridmenwinteln.

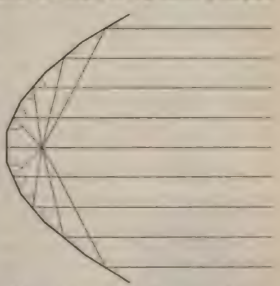
wo die Hauptstächen unter dem zu ermittelnden Winkel des Prismas zusammenstoßen, steht dabei senkrecht zum Tische, und parallele Strahlen fallen durch einen engen Spalt auf die beiden Seiten, wie in obenstehender Zeichung angedeutet ist. Dann werden die Etrahlen von diesen Seiten restestiert, und es laßt sich nun geometrisch leicht zeigen, daß die restestierten beiden Strahlen einen Winkel miteinander bilden, der das Toppelte des gesuchten Prismenwinkels ist. Man beobachtet nun zunächst den ersten restestierten Strahl durch ein sest angebrachtes Jern rohr und dreht das Prisma, die der zweite Strahl im Ferurohr dieselbe Stelle einnimmt. Die Hälfte des auf der Teilung des Westisches abgelesenen Winkels ist der Prismenwinkel.

Eine spiegelnde Aläche, die nicht eben ist, wird die Strahlen so resteftieren, als ob die Fläche aus unendlich vielen, unendlich fleinen, ebenen Flächen zusammengesett ware, die unter verschiedenen Winkeln zusammenstoßen (f. die obere Figur, E. 211). Das Resterionsgeset

= 20 each ber innegebalten; die Ein- und Ausfallemintel find von berjenigen Tangente ge = 1 en bie gefrummte bie man im Einfallepunfte des Strables an die gefrummte Alache weben

! .== Carallet einfallense Etrablen and a num after night mehr parallel -: d'encorien, fondern verfolgen verib mede Midtungen, bie von der Gorm ter Beite abnungen. Man fann alfo ter ton acometmide Sinfgabe ftellen, . . 3... be in finden, von ber parallel . falente Etratten fo reflettiert mermm, den fie in einem bestimmten Punft -Le mitmmenfemmen, b. b. fich bier -: fic. in Die Lofung Der Auf ente ernit baine ome parabolijde retrammte Riede. Der Punft, m a em folder parabolifder Sohle presel citallel auf ibn fallende Etr . in fammelt, ift ber geometrifche grammennft ber Parabel.

in ihrem Edentel nabert fich die beite mehr bewer grund belieben Stache mehr



Peliciten an retablish neberrinander pelicitien

omebr der einer Rugel. In der praltischen Optil verwendet man wegen ihrer leichteren Her in anleit faft aneichlechted nur Hohlspiegel mit lugelformig gelrummter Cherflache. Tal. 1. min der Bezingung, alle Strablen in einem Punfte zu vereinigen, um so weniger genau in in einem Punfte zu vereinigen, um so weniger genau in in welle figure der Extended gegen den

In before der Knael ift, von der seine Alade einen Teil bildet;
war ome parabolitäte Aladie wird nach ihrem Scheitel bin immer
Dere und in ert fich allmablid Angelslächen unt immer großerem
Det also ein Hoblipiegel mit einer Angelsläche der Being, alse Strablen in einem Punfte zu vereinigen, moglichft
et eit, besten, so musien wir seine Sijnung moglichft flein, seine



Itrablengang in einem gobt. fprenet fil begt, 3 in

seinen mund mealed ft gering machen. Immer werden die aus den mittleren Teilen eines in im Tie Greife fommenden Strablen jene Bedingung besser erfullen als die Randstrablen, mit nachmate Gebliptegels, den wir in die gestrem des erkicken Eigenschaften eines lugelsormig gelrummten Holbitgiegels, den wir in den in den der betrachten. Alle die bier im folgen

n an erereitenen biefete find rein geoite file Jelterungen aus bem fundamen
ine Molecton refete, beren nabere Beinfaltung mit une berhalb erlaffen.

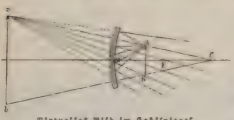
Den tief un Puntt eines Deblipiegele, at e's freit von allen Puntten seiner te vorm ; beitensten Dinung abitebt,



Bilbergeugung in einem gobliptegel fil Tet, C bir

mar mir ben Edertel over Mittelpunkt bee Spiegele M, und em Strabl, ber biefen ben mit lottedet troft, ift ein gentralftrahl MFC. Wir matheren auf biefem ben

Krümmungsmittelpunkt des Spiegele C, d. h. den Mittelpunkt der Augel, der seine Sterfläche angehört. Dann läßt es sich zeigen, daß der Punkt, in welchem der Spiegel alle varallel auf ihn fallenden Strahlen konzentriert, also sein Brennpunkt F, in der Mitte zwischen dem Mittelpunkte des Spiegels und seinem Krümmungsmittelpunkt auf dem Zentralftrahl liegt. Die



Birtuelles Bilb im Sohlfpiegel.

Entfernung FM nennen wir bie Brennweite bes Spiegels (f. die mittlere Abbildung, C. 211).

Rommen von einem nicht unendlich fernen Punkte des Zentralstrahles Strahlen, die also den Spiegel divergierend erreichen, so werden diese gleichfalls in einem Punkte konsentriert, der wieder im Zentralstrahl, aber vom Spiegel weiter entsernt als der Brennpunkt liegt. Ik s die Entsernung des Brennpunktes vom Scheitels

punfte, also auf unserer Figur gleich der Strecke FM, p die Gutsernung des leuchtenden Punftes von M, endlich p_1 die des Vereinigungspunftes der restettierten Strahlen von M, so ergibt sich, daß $\frac{1}{7}=\frac{1}{p}+\frac{1}{p_1}$ ift. Wan neunt die beiden Punfte p und p_1 konjugierte Punfte.

Befindet fich ein lenchtender Punkt unterhalb des Zentralftrables, so liegt sein konjugierter Punkt oberhalb des letteren. Bon einem ausgedehnten Gegenstande AB entwirft also ein Sebtspiegel ein umgekehrtes Bild ba, das in seinem Brennpunkte liegt, wenn der Gegenstand unendlich weit entsernt ist (s. die untere Abbildung, S. 211). Im anderen Falle besindet sich das Bild einem außerhalb der Brennweite stehenden Auge in dem Berhältnis näher, d. h. also vem Spiegel entsernter, als es der oben gegebenen Formel entspricht. Rückt das Objekt selbst wieden Brennpunkt, so wird das Glied $\frac{1}{p_1} = 0$ und p_1 unendlich groß; das Bild entsteht ern in unendlicher Entsernung, die restektierten Strahlen werden parallel zueinander. Nähern wir nun das Objekt noch weiter dem Spiegel, so daß es zwischen M und F zu stehen semmt, wie wie der obenschenden Abbildung, so divergieren die austretenden Strahlen. Das Auge verlangert sie scheinbar nach rückwärts, wo sie hinter dem Hohlspiegel ähnlich wie bei einem ebenen



Epperiment ber Lichtbrechung. Ugl. Tegt, 3. 216.

Spiegel sich zu einem virtuellen Bilbe vereinigen, im Gegensate zu den Bilbern, die wir bisher bei Hohlspiegeln betrachtet haben, die burch wirklich sich im Bilbpunkte vereinigende Strahlen entstehen und deshalb reelle Bilder genannt werden. Diese letzteren scheinen für unser Auge frei in der

Luft greisbar vor dem Spiegel zu schweben und sind deshalb zu allerlei optischen Spielereien verwendet worden. Die Größe dieses umgesehrten reellen Bildes eines Hohlspiegels verhalt sich zu der des Objektes selbst wie die Entsernung dieser beiden konjugierten Punkte vom Spiegel. In o die Größe des Objektes, b die des Bildes, so haben wir $\frac{b}{b} = \frac{b}{b}$. Soll das Bildes,

Die bler erdeterten rein geometrisch ermittelten Gesetze der Hoblischenkwirtung haben, wie wir bald sehen werden, auch aus Glastinsen Anwendung, wie wir sie z. B. für photographische Inches der benuten. Bei unendlich entsernten Ebsetten, die sür

Zonballe Bredungeasparat. Bol Zert, E. 218.

Um verscheiden entsernte Obsette ungleich mogliebit scharf abzubilden, blendet man das Diesettes al. d. b. man macht seine Lisung fleiner und nabert dadurch seine Washing vor ihre Lotzawers, welche ja die Obsette aus allen Entsermingen gleich scharf seichnet. Das Ubsette aus ihreit in wier konsentusch vom Rande zur Mitte him, wodurch die Kandurablen mehr wir sollt at welchen werden. War wisen, dass die gewolinkten Soldspiegel sund dazielbe ihre die Lissians nown ihrer Abweichung von der parabolischen Korm diese Strablen nicht in die Felieben son der Etrablen aus den mittleten Teilen des Swegels, em

Fehler, der bei allen angewandten optischen Spsiemen entsteht und den wir die sphärische Abweichung nennen. Da diese durch das Abblenden vermindert wird, erhöhen wir auch noch die Scharse des Vildes. Die Größe der Abbildung eines fernen Objektes wächst mit der Brennweite



Echeinbare Anidung eines Erabes burch zichtbrechung im Baffer. Unt. Tegt, 3. 218.

bes optischen Systems, biese wieder mit dem Arummungeradius ber wirtsamen Fläche. Je flacher ein Hohlspiegel ober eine Linje ift, um fo größer ift auch bas von ihnen entworfene Folusbild. Um eine Camera handlich zu machen, muß man oft fleine Brennweiten wählen. Da biefe das Bild fehr ftark verkleinern, fann eine Platte von bestimmter Größe mehr abbilden, als wenn die Brennweite größer mare: fie hat einen größeren Bildwinkel. Bei fleinerer Brennweite ift aber die Arummung ber optischen Fläche bei linear genommen gleichgroßer Öffnung des Spiegels oder der Linse größer. Bon dieser aber hängt, wie wir gleich noch näher sehen werden, die Lichtstärke bes Bilbes ab; mit ber Abweichung des Spiegels von der parabolischen Form muß zugleich auch der Fehler seiner sphärischen Abweichung wachsen. Die Echarje Des Bildes nimmt deshalb von der Mitte zum Rante bin in immer hoherem Maß ab, je fleiner die Brennweite ift. Objektive mit größeren Brennweiten geben (abgesehen von ben

Runftgriffen, die zur Vermeidung diese Fehlers angewendet werden) gleichnüßiger durchgezeichnete Bilder, bei gleicher Lichtstärke. Freilich kommt den kleineren Folusbildern in dieser Hinsicht wieder der Umstand zu statten, daß für sie die Emstellung für verschieden entsernte Objekte weniger wechselt als bei großen Brennweiten. Will man für photographische Aufnahmen schnell bei der Hand sein und also jede Einstellung vermeiden, so nuß man ein Objektiv mit möglichst kurzer Brennweite verwenden, das dann allerdings auch nur kleine Vilder gibt.

Die Lichtstärke des Bildes bangt offenbar sowohl von der Brennweite wie von der Effimung des Spiegels, bez. Linfe ab. Ze weiter berfelbe geöffnet ist, besto mehr Strahlen kann er



Scheinbare gebung eines Megenftandes im Walfer burd Lichtbrechung. Ugl. Tegt, S. 218.

vom Objekt aufnehmen, um sie in dem Fokusbilde wieder zu vereinigen, und je mehr er dieses Bild verkleinert, je kürzer also seine Brennweite ist, desto mehr drängt er hier die Strahlen zusammen, und desto heller muß das Bild erscheinen. Die Lichtstärke des Bildes bemist sich demnach nach dem Verhältnis der Vrennweite zur Offmung, sie ist bei einem Spiegel von 1 cm Offnung und 10 cm Vrennweite genaus so groß wie bei einem anderen von 10 cm Offnung und 100 cm Vrennweite. Die sex Verhältnis gilt indes nur für unendlich ferne Objekte, nähere Gegenstände

werden ja von demselben Objektiv weniger verkleinert, und ihre Lichtftarke ist geringer. Bur nahe Objekte nung man bei gleicher Offnung langer erponieren als für ferne. Bei Berkleinerung der Öffnung auf die Salfte nunmt die Lichtstärke um das Bierfache ab, weil die Flacke

er Erwang, durch welche die Lichtstrahlen dringen, mit dem Quadrat ibres Burchmessere und E al man ein meglicht großes Bild von großter Lichtstarke erhalten, wie es bei abrouwellen dem Generalen erwinsicht ist, für die die Lichtstarke des Objektes gegeben ist, so nuch ein geweiger Ermang nut großer Urennweite verbinden. Taher ruhrt die Rotwendigkeit eines alle Timenstenen der abronomischen Schwerkzeuge. Kommt es aber hauptsachtich nur ein bei vielen himmelsphotographischen Untersuchungen, so kombiniert man eines Chinung unt kleiner Brennweite. Es gibt solche Instrumente, bei denen das Ber eines der Brennweite unt Chinung 1:2,5 ist, jedoch wichnen diese nur ein schaffes Udd in der

Rabe ber Bildmitte. Bei ben modernen photographischen Objetten erreicht dies Berdaltnis Werte von etwa 1:6.

c) Strablenbredjung.

Alle die bisber gemachten Wahrnehmungen komnten durch die Annahme
einer geradlinig strahlensörmigen Ausbreitung des Lichtes allein erklärt werden, doch machen wir noch andere Wahrnehmungen, die weitere Boraussehungen über die Natur des Lichtes verlangen,
Tam gebort die Brechung des Lichtes
bei seinem Ubergange zwischen verschieden dichten Mitteln.

Wir seben, daß die verschiedenen Rorper sich in Bezug auf das sie bestrah tende Licht sehr verschieden verhalten. Glatte Rorper, wie Spiegel, wersen es seit vollkändig zurück, doch zeigt es sich, daß auch sie etwas davon verschluden, absorbieren. Vollkommen schwarze River ver verben auf sein Licht wurud; es ver ichwindet scheindar schon an ihrer Ober-



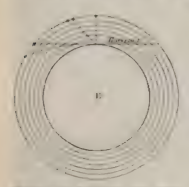
Dur b. Strabfenbred ung elitptild erfdeinenbr Connen jebeiber Bemeintufnat e nab ter biter. Egt. Tege, 2 346

Alle vellemmen. Beise Norper, wie Gipe, Kreide zo., geben das auffallende Licht mar in eber wendt, aber obne eine beverzugte Strabsenrichtung; sie restestieren auch das mir aus eine feiterigen. Beit sennen uns diese Eigenschaft leicht dadurch erklaren, daß die Oberstäcken wir letterienten Retper sur das Licht sehr rauh sind, d. b. nach allen Richtungen bin viele finer Alleben, die das Licht auch überallbin reilestieren. Jeim Schalbe nimmt man zu bewerdt auch überallbin reilestieren. Jehn Schalbe nimmt man zu bewerdt auch überallbin zeilestieren. Banden konzertlofal teine beier von Schalberierenen stattfinden, so nuch man seinen Wanden raube Aladen geben, auf von beier wir beier wie eine schwarze Fläche das Licht.

Frener oblt es Rorper, bie icheinbar ein gang anderes Licht gurudwerfen, als auf fie wann in bar find die farbigen Rorper. Spater werden wir erft eine Erffarung bafur fuchen

fonnen. Endlich fennen wir burchfichtige Morver, die das weiße ober farbige Licht durchlaffen; mit beren optischen Gigenschaften wollen wir und zunächst befassen.

So zeigt sich, daß es keinen völlig durchsichtigen Körper gibt. Selbst die reinste Lust abfordiert eine gewisse Menge von Licht. Bon den senkrecht durch unsere Atmosphäre dringenden Sommenstrahlen, die also den kleinsten Weg in der Lust zurücklegen, wird etwa ein Trittel ihres Lichtes verschluckt, ohe es zur Erdoberstäche gelangt. Wieviel Sonnenlicht aber sur und verloren geht, wenn das Tagesgestirn sich dem Horizonte zuneigt, seine Strahlen also die atmosphärische Hülle auf einem sehr viel längeren Wege durcheilen müssen, als wenn sie vom Zenit kommen, weiß jedermann, der beim Sonnenuntergange der sonst übermäßig blendenden Sonne direkt ins Auge schauen komnte. Das kristallklarste Wasser färbt sich in meterlangen Rohren blan und wird in einer Schicht von wenig hundert Wetern völlig undurchssichtig, wie Untersuchungen in betressenden Weerestiesen erwiesen haben. Selbst der schein dar leere Weltraum, den die Lichtstrahlen von den sernsten Sternen durchdringen, muß eine



Entlung der Acfrattion ober atmofebarift, en Etrablenbrechung . fceinbarer, . mabrer Det eines Steines; E Erbe. Bgl. Tert, E. 219.

gewisse Menge Licht absorbieren. Es wäre auch zu verwundern und nach unseren allgemeinen Anschaungen vom Naturgeschehen, selbst soweit wir sie in diesem Werte dis jest gewonnen haben, geradezu ummöglich, wenn das Licht, das, wie alle Naturwirkung, auf einer Bewegung beruhen muß, an den Materieansammlungen der Körper, die es durchdringt, keinerlei Widerstand fände, der seine Bewegung beeinsslußt. Auch der Schall sand in den verschiedenen Medien verschiedene Widerstände und bewegte sich deshald in ihnen mit wechselnder Geschwindigkeit. Das muß auch mit dem Lichte der Fall sein. Es ist indes bei der ungeheuem Geschwindigkeit des Lichtes nicht mehr möglich, Unterschiede derselben erperimentell nachzuweisen. Nur beim Wasser ist dies gelungen, in welchem sich das Licht in der Tat lanzfamer fortpssanzt als in der Lust.

Dieser Widerstand wird sich indes noch auf eine audere Weise zu erkennen geben, wenn ber durchbringende Lichtftrahl in irgend einer Urt gufammengesett ist, also nicht blos, wie wir bisher annahmen, aus einem Strome geradlinig aufftoftender Atome besteht, Die gegenfeitig in feinem anderen Zusammenhange stehen, als daß sie von der Lichtquelle strahlenförmig aus gingen. Wir wollen dies an einem augenfälligen Erperiment erläntern. Zwei Papierscheibden verbinden wir durch einen kleinen Etift fo, daß fie wie zwei kleine Wagenräder auf einer Achje fich bewegen konnen. Diese lassen wir nun auf einer etwas geneigten Glasflache laufen die teilweise, etwa wie in der Zeichnung 3. 212 augegeben, rauh gemacht ift. Die raube Rlade ift von ber glatten durch gerade Linien begrengt, die etwa ein Dreied bilden mogen. Rellt unfer Wägelchen in fentrechter Richtung gegen die Grenzlinie hin, fo wird fich bei ihrer Uberidreitung nur seine Geschwindigkeit verringern, nicht auch seine Richtung. Ist die ursprung liche Richtung auf ber glatten Flache indes gegen die Greuglinie geneigt, fo wird offenbar bem Aberschreiten die Achse zwischen den Rädern eine Wendung machen, weil das eine Radchen die Grenzlinie früher trifft als das andere und also früher die geringere Geschwindigkeit annehmen muß. Sobald aber beide verbundenen Raber vollständig in das raufe Gebiet eingebrungen find, feten fie bie veränderte Richtung geradlinig weiter fort. Nennen wir ben Wintel, welchen

ber der Laure rieft tung auf der glatten Alache mit dem Lot auf den Cinfallevunft gegen die bei den madt, den Cinfalleminkel, so muß offenbar die Richtung auf der rauben Alache ber der Sinne genodert werden, daß sie der Berlangerung des Einfallelotes naber bei Des Unvellehrte findet ftatt, wenn die Bewegung von der niehr Widerstand bietenden



Refratiton bed Lintes in Materie ungleider Diate. Bgl. Zegt, E. 210.

Abenfung machst proportional dem Einns des Einfallswinfels a. Wir seben a. 2 momittellar ein, daß bei verschieden rauhen Flächen die Ablentung sur gleiche Einfalls ist ist der Grese des Wederstandsumterschiedes zwischen der glatteren und der innben Alle auf ihr durch die Beobachtung ist waten, werans wir ersennen, daß die Ablentung gang allgemein gleich n sin a. Den Abeitand der einen, glatten Flache vernachtäsigen wir dabei zunachst. Endlich ist des Allentung auch noch von der Entsernung der beiden Radden, von der Errese über der allentung ersahren, sondern nur der des anderen. Ein eine Radden wurde gar feine Ablenfung ersahren, sondern nur Greich wurde, der Radden wurde gar feine Ablenfung ersahren, sondern nur Greich wurde, der Reibe von Radpaaren mit verschieden langen Achsen in gleicher ist is deren die Grenzlinie binrollen lassen, so wurden sie nach Überschreitung derselben der kaltungen mehr beschen, sondern derart voneinander divergieren, daß die Lieuwe kaltungen mehr beschen, sondern derart voneinander divergieren, daß die Lieuwe kaltungen als die nut langen Achsen.



Land abnorme Etrablenbrechung vergertie Connenbliber am horijont.

etwa 4:3. Durch eine Vorrichtung, wie sie die Zeichnung S. 213 veranschaulicht, kamt man sich ungefähr von der Richtigkeit der soeben ausgesprochenen Gesetzlichkeiten überzeugen. Sin durch zwei kreissörmige parallele Scheiben abgegrenztes Gesäß ist zur Sälfte mit Wasser gessüllt, und an dem Rande der einen Scheibe ist eine Kreisteilung angebracht, so daß man den Ginsallswinkel eines zentral auf die Wasserslache geleiteten Strahles ablesen kaun; obenso ist der Brechungswinkel auf der unteren, im Wasser befindlichen Teilung abzulesen.

Die Erscheinungen der Lichtbrechung nehmen wir täglich wahr. Gin gerader Stab, den wir schräg in Wasser tauchen, erscheint an der Wassersläche geknickt (f. die obere Abbildung, S. 214).



Luftfpiegelung. Bgl. Tegt, S. 219.

a diretter Strahl vom Objett A gum Besbachtungsort O; b durch abnorme Strahlenbrechung gekrummter Etrahl, ber bis Objett fceinbar bis H bebt; e abnorm gekrummter und zugleich an einer Luftschicht WW restelltierter Strahl, ber bas Objett in E erscheinen lagt.

Ein auf den Boben eines Gefäßes gelegter Gegenstand, der am Rande des Gefäßes für eine schräge Plickrichtung bereits verdeckt ist, wird doch über dem Rande wieder sichtbar, wenn men das Gefäß mit Wasser füllt (f. die untere Abbildung, S. 214). Auch die Sonne ersahrt eine solche scheindare Hebung durch die sogenannte atmosphärische Strahlendrechung oder Refraktion. Die Sonnenstrahlen müßen ja auch bei ihrem Übergang aus dem leeren Raum in unsere Lusthülle eine Ablenkung ersahren, die um so größer wird, je schräger die Strahlen sie durchdringen, je mehr sich also die Sonne dem Horizonte nahert; und mit dem Lichte der übrigen Gestirne muß ofsenbar dasselbe geschehen. Die Sonne scheint insolge dieser Lichtbrechung bereits völlig über dem Horizonte zu sein, während sie sich in Wirklichkeit noch unter demselben besindet. Die Länge des leuchtenden Tages wird dadurch in unseren Breiten um etwa sünf Ninnten verlängert, auch wird bewirkt, daß die Sonnenscheibe, wenn sie am Horizonte steht, gegen diesen ellsptisch zusammengedrückt erscheint, was z. B. deutlich auf der Momentanspahme der untergehenden Sonne (f. die Abbildung, S. 215) zu erkennen ist.

Die Brechung eines Lichtstrahles in unserer Utmosphäre geht indes nicht so einfach vor sich, wie wir es bisher beim Übergange zwischen verschiedenen Medien beobachten. Die Dickigsteit und die Temperatur der Luftschichten nimmt nach obenhin beträchtlich ab, und mit bewen verändert sich das Brechungsvermögen. Die Brechung eines Luchsstrahles geschieht deshalb

A. f fanitiebem Wege fann man, wie aus ber oberen Abbildung, E. 217, ju eifeben,



Matterfpiegelung 2gl 74t, E. 221

ert ammunt. Mootme Brechungen geben sich unch hausig durch vollig verserrte Gestalt der ette im Some sie die untere Abbildung, S. 217 und die sogenannten Ericheinungen der Tata Automa in erkennen. Auch das Alpengluben verdankt wahrscheinlich der gleichen Urweisen. Turch besondere Erwarmung oder Abkublung lokalisierter Gebiete der einen Laridulten konnen diese ein gleichmaßig über eine gewisse Streck bin verteiltes ab eine Laridulten konnen diese ein gleichmaßig über eine gewisse Streck bin verteiltes ab eine Austigen der erhalten, durch welches Landgebiete, die Turme und Ruppeln von Simmen, aber dem Horizont ost sogen vollig in der Luft schwebend erschennen, die unter not wie in ihre dem Kristikalien an zusällig scharfer voneinander abgegrenzten Luftschieden derart, tie um die Alber seiner Objekte auf dem Kopse stehend erschienen. Tiese Verlaltunse sind

burch unsere Abbitdungen, S. 218 und S. 219, veranschaulicht. Die Luftspiegelungsgewässer in der Wiste is, die beigeheftete Farbentafel) verdanken gleichfalls solchen Reslexionen an der Wrenze sehr verschieden erwärmter Luftschichten ihre Entstehung. In den Polarregionen, wo am häusigsten extreme Temperaturverhältnisse dicht nebeneinander angetrossen werden, hat man



Geegeficht

namentlich folche Erscheinungen wahrgenommen; es ist dann oft das umgekehrte Spiegelbild eines Schiffes zugleich mit dem wirklichen als Seegesicht gesehen worden, wie es nedenstehende Zeichnung darstellt. Das Alpenglüben, eine viel seltenere Erscheinung, als es der Reisende glaubt, der meist ein gewöhnliches, etwas stärker hervortretendes Abendrot dafür hält, tritt immer erst nach diesem auf, wenn die Bergspitzen vorher schon in das abendliche Graublau getaucht waren. Ungewöhnliche Refraktionen, vielleicht durch erhitzte, in ausgedehnten Tälern sesstliegende Luft hervorgerusen, müssen hier offenbar die Dämmerungsstrahlen noch einmal soweit beden, daß sie aufs neue die Bergspitzen röten. Da dies zu einer Zeit stattsindet, wo die allgemeine

Dämmerung ichon wesentlich weiter vorgeschritten ist als beim gewöhnlichen Abendrot, tritt die Erscheinung bes Alpenglühens um so einbrucksvoller hervor.

Wir haben vorhin gesehen, das die Lichtstrahlen durch die Atmosphäre einen gekrümmten Weg zurücklegen. Auf irgend einem auberen Weltkörper können wir uns nun Verhältnisse vorstellen, bei denen diese Armmung gerade so groß wird wie die Armmung seiner Sbersläcke. Dann gelangen die Lichtstrahlen aus gewissen Schicken der Atmosphäre gar nicht wieder her aus: sie freisen beständig um den Weltkörper herum. Go ist nun unter bestimmten Voranssehungen berechnet worden, daß eine Anzahl aus dem Inneren der Sonne kommender Lichtstrahlen in solche Kreisdahnen gezwungen werden müssen, die noch im Sonnenkörper selbst liegen. Diese Webiete des ungeheuern Gasballes erscheinen durch das sich hier fangende und teilweise wieder diffus nach allen Seiten ausstrahlende Licht ganz besonders hell und machen



beshalb ben Einbrud einer gewissen materiellen Abgrenzung, die seboch in Wirklichkeit gar nicht vorhanden zu sein braucht. Die Sonne kann eine ganz allmählich sich in den Naum verlierende Ansammlung von Gasmassen sein, ein nur besonders dichter und hell leuchtender Nebelsteck, wie wir deren Hunderte am Himmel sehen, während ihre für uns scharf abgegrenzt erscheinende Oberfläche, die in uns den Eindruck des Festen, Körperlichen erweckt, nur ein optisches Phanomen ist. (S. des Verfassers, Weltgebände", S. 310.)

Auf jeden Fall zeigt diese Betrachtung, daß auch auf dem Gebiete des Lichtes durch eine Summe von geradlinigen Wirkungen eine treisende Bewegung

entstehen kann, wie wir sie in größtem Maßstab in den Bahnbewegungen der Planeten uns durch die ebenfalls geradlinigen Stöße der freien Atheratome hervorgebracht dachten. Wir geben bier unter eine Ileine Tasel der atmosphärischen Refraktion für verschiedene Zenitabstände, zuglech mit ihrer Veränderung für die Temperatur der Luft an der Erdoberstäche und den Lustdrud.



FORMEN DAK

THE EAST OF BLATTONS.

Refrattionstafel.

| (1 | | | | **** | | | | |
|---|----|------|------------------|-------|-------|------------------------|------------|--|
| 4 1 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | | | Haro | meler | B | Temperatur | 7 | |
| 13.0 | (1 | 04 | 700 | mu | 0,000 | 10° | 0,023 | |
| 100 | | 10,2 | 710 | ٠ | 0,005 | 0 | 0,034 | |
| 20 | | 21,0 | 720 | 0 | 0,042 | +10 | + 0,002 | |
| 30 | | 33,5 | 730 | 0 | 0,000 | +20 | +0,000 | |
| 80 | | 484 | 740 | 0 | 0,015 | +30 | -j- (),ngs | |
| S(1) | 1. | H,7 | | | | | | |
| 60 | 1 | 39,7 | | | | | | |
| 70 | 2 | 37,3 | Die Mefrakken üt | | | | | |
| 75 | 3 | 32,1 | | | 2 | $= a(1-\beta-\gamma).$ | | |
| 243 | 5 | 16,2 | | | | | | |
| 85 | 10 | 46,5 | | | | | | |
| 90 | 34 | 54,1 | | | | | | |

Wie intiffen und num mit ben besonderen Gigenschaften der Lichtbrechung weiter be is einen die Ronftruktion fant aller optischen Berkenge beruft, die allen Zweigen bei beiten fo nuberordentlich wichtige Dienste geleistet baben.

Jun 1.18 wegt eine emiadie geometrische Betrachtung, daß ein Lichtstrahl, der nach Durch bei der biedenden Schicht von parallelen Begrenungestachen in sein ursprungliches Aber der biedenden Schicht von parallelen Begrenungestachen in sein ursprungliches Aber der biedenden Schicht, seinerlei Ablentung ersahren kann. In welcher Richtung auch das Licht ein beiden bie Platte wieder verlassen, wenn sie zu beiden Seiten von Lust unter gleichen Tind und Temperaturverhaltnissen umgeben ist. Bon der unteren Zeichnung auf 3. 220 two man die Netwendigkeit unmittelbar ablesen. Das Gleiche muß auch geschehen, wenn der Lichtschland mehrere Medien von verschiedener Dichte durcheilt, ehe er zu dem ursprünglichen Vollasplatte von Verschlafter. Besindet sich über einer planparallelen horizontal stehenden Glasplatte von der Ersahl zu den Vollasplatte von der Grenfliche werden Lichtschlaft, auf der wichen Lust und Lasser, dann an der zwischen Läuser und Glas und eine der Glas und Lieben und Lieben der Etrahl mit dem oben in das Läuser eindringenden parallel.

En einem mit parallel zueinander find. Zwei unter einem Winkel zusammenstoßende ebene En einem mit parallel zueinander find. Zwei unter einem Winkel zusammenstoßende ebene Elden belden en Presma. Bei einer durchschtigen Substanz, die optisch dichter ist als Lust, wie der Elden en Presma. Bei einer durchschtigen Substanz, die optisch dichter ist als Lust, wie der Elden das Prisma in der auf Seite 223 an wei Prismen ungleich vor in mit den Weise weiten Ilache weiten Stiefe weiten auf gebrochen. Der Winkel, welchen der auf der zweiten Ilache wie der Erichte Einel und dem auf der ersten einsallenden macht, bangt von dem Winkel des Prismer und immen Ured ungebermogen ab. Man kann ihn mittele jenes schon bei Gelegenheit der Erichte eines Premenwinkels beschriebenen drehbaren Trickdense besimmen und erunttelt zus is Weise das Brechungsverhaltnis der verschiebenen Euhstanzen zumachst gegen Lust. In wiedem und Gase kann man leicht derselben Untersuchungsmethede unterwerfen. Wir man ein halben Glaberiema mit planparallelen Länden benutzt, in welchem jene Stosse erwistlissen werden, dem jene glaiernen Begrenzungsstäd en haben, wie wir oben jahen, kann erwist, auf den Velag der Lichtsfreiblen.

Dar bie beildriebene Untersuchungsmethobe findet man immer nur bas Brechung: ::: itn ! des betreffenden Mittele gegen Luft. Will man bas absolute Brechungsvermogen

einer Substanz ermitteln, fo muß man vorher bas ber Luft gegen ben leeren Raum fennen. Durch eine entsprechende Versuchsanordnung ist natürlich auch biefes zu sinden.

Die aus einem Prisma tretenden und überhaupt alle gebrochenen Strahlen erscheinen zusammengesett; sie lösen sich in verschiedenfarbige, voneinander divergierende Strahlen



Strablenbrechung, Bgl. Tept, S. 223. a Emfalbelor; b freejender Emtrut; es total, reflektierter Strabl; d Grengumfel der totalen Reflegion.

auf, beren besondere Eigenschaften wir später noch ausführlich zu untersuchen haben. An dieser Stelle erwähmen wir dies nur, um sestzustellen, daß auch die lette Eigenschaft unserer über verschieden raube Flächen rollenden Rädchen, die mit ungleich langen Achsen nach Aberschreitung der Grenzlinie zwischen den verschiedenen Widerstand leistenden Gebieten voneinander divergieren, sich bei den Lichtwirkungen wiedersindet.

Alle biese mit der Lichtbrechung gemachten Ersah rungen lassen uns keinen Zweisel darüber, daß ein Lichtstrahl etwas Materielles und Zusammengesetzes ist, das an anderem Materiellen, an den Atomansammlungen

der Körper, einen Widerstand sindet. Erinnern wir uns, daß wir bei unseren Betrachtungen der Sigenschaften strahlender Wärme das Licht nur als eine andere physiologische Wirtung einer genügend frästigen Wärmestahlung erfannten, so verstehen wir auch ohne weiteres die bisher gesundenen Sigenschaften des Lichtes. Seine Strahlen gehen von den schwingenden Wolekulen eines beißen Körpers aus als ein nach allen Seiten von jenem Materiefomplere zurückgeworsener Strom freier Atheratome. Die auf einer geraden Linie von einem Molekul des strahlenden zu einem solchen des bestrahlten Körpers auseinandersolgenden Atheratome stehen ofsendar in einer Beziehung zueinander, die durch die Schwingungen des strahlenden Molekuls bedingt ist. Beschreibt das lehtere eine Kreisbahn, so müssen die von ihm nach einander zurückgeworsenen Atheratome miteinander verbunden, eine Spirallinie bilden, zu welcher sich durch ihre Geschwindigkeit das von ihnen übertragene Vild jener Kreisbewegung gewissernassen auszieht. Sin Querschnitt einer solchen Spirale hat die Form einer Wellenlinie. Die strahlende Wärme und das Licht pflanzen sich also durch Atherwellen fort, deren Korm und



Totale Meflexion. Pgl. Test, 3. 224.

sonstige Eigenschaften von der kreisenden Bewegung der Molekule des strahlenden Körpers abhängen. Die Weschwindigkeit der Fortpslanzung der Wärmes und Lichtwirkungen ist hier durchaus nicht gleichbedeutend mit der Geschwindigkeit dieser Wellenbewegung selbst. Die Stöße der Atheratome sind es ja nicht, welche Wärme und Licht hervorbringen, denn sie könnten ja auch von vollkommen ruhenden Molekulen restektiert werden, die auf dem absoluten Rullpunkt der Temperatur angekommen sind. Rach unserer hypothetischen Unsicht erzeugen die Stoße der Atheratome die Gravitationswirkungen, und nur die

Beränderungen ihrer mittleren Geschwindigseit bewirfen die scheinbare Wellenbewegung des Athers. Für unsere Zwecke muffen wir also von der fortschreitenden Bewegung dieser Atome selbst ganz absehen und unsere Betrachtungen sortan so einrichten, als ob sie überhaupt nur jene schwingenden Bewegungen ausführten.

mie Afferielt geneils gentimmentegen geein mir Michael Berteil immenen berteiligen.

ein ihr der eine eine eine eine eine Gleich

ein ihr eine eine eine eine eine eine eine Berteil

ein ihr eine eine Michael Berteil der eine Berteil

ein ihr eine Michael Berteil der Morte beiteilt

ein ihr ein der Beiteilt der Beiteilt der eine eine

ein ihr ein der Beiteilt der Beiteilt der eine eine

ein ihr ein der eine eine Beiteilt der eine ein

ein ihr ein der Beiteilt der beiteilt der eine ein

ein ihr ein General gestellte generalte ber eine eine

8 A 8 A 1

nen De Montenaftrang befterter beite be er eine er bei gete bei bei den beite bei der beite bei beiterte beite mare nen an der Monte fangen eine beiter bei de beste bei de beiter bei de beiter beiter beiter beiter beiter mar mit besteuten Dienben ferige bei beiter bei

the series the series of the s

en Bur mittlere wie allegemen Englisse bertrauften bei bei beite beiten bei bei beiten bei beiten bei beiten bei beiten beiten bei beiten bei beiten bei beiten beiten bei beiten bei beiten bei beiten bei beiten b

in the second of the Martine Sections and the second of th

betiebigen Puntte treffen, den wir auf unserer Figur mit E bezeichnet haben, also oberhalb des Wassers ein Strahlenbundel von 180° Ausbreitung bilden, dringen in das Wasser voch nur von E aus als Bündel mit einem Ausbreitungswinkel von 2mal 481/2° also 97° ein; sie



Berfirenungelinfe. Bgl. Tegt, 3. 229.

werben in dem dichteren Mittel stark zusammengedrängt, konzentriert. Würde weiter kein Licht in das Wasser eindringen, so müste es auf dem Gebiete jenes Strahlenbundels von 97° start beleuchtet sein, während jenseit desselben überhaupt kein Licht in das Wasser gelangt. Wir neunen den Winkel, welchen jener äußerste, noch in das dichtere Mittel gelangende Strahl mit dem

Einfallslote macht, ben Grengbrechungewinfel. Underfeits fann ber Strahl ec über haupt nicht aus bem Baffer gelangen.

Wir können nun den Weg der Strahlen umfehren und muffen dann auch die umgefehrte Wirkung beobachten (s. die untere Abbildung, S. 222). Es breitet sich im Wasser ein Strahlenbündel von dem Punkt A aus; dann wird nur ein Bündel von 97° Öffnung das Wasser verlassen können und sich in der Luft über die ganzen 180° der Wasserstäche ausbreiten. Die gebrochenen Strahlen werden zum Teil auch an der brechenden Fläche restelltiert, zerlegen sich hier also in zwei Teile; die Strahlen, welche von dem Gebiet außerhalb des Grenzbrechungs winkels die Wassersberfläche tressen, werden überhaupt nur nach dem Gebiete jenseit des Grenz



Cammellinfe mit umgelehrtem, reellen Bilb. AB = Objett; ab = reelles Bilb. Ugl. Tegt, E. 226.

brechungswinkels in das Wasser zurückgeworfen, es sindet für sie Totalreflexion statt. Man nennt beshalb den Grenzbrechungswinkel auch den der Totalresterion.

Ein sehr schönes Beispiel von Totalreslexion zeigt die blaue Grotte auf Capri. Das vom Tageslichte hell beleuchtete Wasser außerhalb der Grotte sendet seine Strablen durch die fast ganz unter Basser besindliche Öffnung der Grotte von untenher gegen die Wasservberfläche in der

Grotte unter einem spipen Winfel, der jenseit des Grenzbrechungswintels liegt. Das Licht kann also nicht über die Oberstäche gelangen und beleuchtet deshalb das Wasser und alle Gegenstände in demselben in so ungewöhnlicher Weise, daß die Gegenstände unter dem Wasser einen hellen Silberglanz annehmen, und daß vom Wasser jener eigenartige diffuse blave Schein ausgeht, der der Grotte ihren Namen gab.

Die Totalresserion wird auch bei den befannten Farbenspielen der sogenannten leuchtenden Fontänen verwendet. Sin von unten in den Wasserstrahl geleiteter Lichtstrahl fann den ersteren nicht wieder verlassen, da für ihn der Grenzbrechungswinkel überschritten ist. Die beständig



Sammellinfe mit aufrechtem, virtuellem Bilb (Lupe). T Clipti, V affeinell. Tilb Tol. Tepi, E. 226.

an ben Junenflächen des Wasserstrahls reslettieteten Lichtstrahlen werden babei gewissermaßen vom Wasser überall mit hingenommen, selbst wenn der Wasserstrahl oben umbiegt und zurückfällt. Das scheinbar selbstleuchtende Wasser wird badurch wie in einen Funkenregen aufgelöst, der um so mehr überrascht, als die Lichtquelle ganz unsüchtbar bleibt.

Aber auch zu wissenschaftlichen Zwecken wird die Totalresterion vielfach verwendet. Gine total restellierende Flache ist offenbar der vollkommenste Spiegel, da sie alle auf sie sallenden Strablen auch wieder zurückgibt, wahrend ein Metallspiegel immer einen gewissen Prozentsos

Co mo jen gwei gleiche Priemen fo gelegt fein, baß ihre Bafisflachen gueinander par

zuf jezes der Presmen is, die mittlere Abbalture, E. 22%. Dann werden die austrelenden
Emskin üb auf der anderen Seite in einem bemitten Carlte id neiden, dessen Abstand von
der Erzemen umacht von ihrem Winkel und sermer vom Grechungsvermogen der Prismensulsi
fiznz abhängt. Je größer der Prismenwinkel und
der Grechungsvermogen in, desto naher rucht der



Remtons Eplegelteleftop. bgl. Tegt, C. 307.

Confe und umgelehrt. Diese Vereinigung zweier Strahlen hat offenbar große Abnlickleit mit bei Dational zweier zuemander sommetrisch liegender Clemente eines Hoblipiegels, nur daß der Leichung zweier zuemander sommetrisch liegender Clemente eines Hoblipiegels, nur daß der Leichung aus einer Vereinigung einer Ansahl wir etwein Speach, die unter bestimmten Winkeln zusammenstoßen, entstanden denken keinen, wird dereiter and bier eine brechende Flacke zu konstruieren, welche ebenso wie ein Hoblipiegel die anziellenden Stadlen in einem Punkte vereinigt. Wir kommen dabei zu denselben Neiselm wir ein hoblipiegel, nur entstehen die Bilder hinter der brechenden Mache. Aber ist tieter, wie schon erortert, bei den verschiedenen Ansmessungen, zum Beripiel der Verweitert, das Veredungsvermogen eine Molle.

Ume gekrummte, in der angedenteten Weise is ein die limegel wurfende brechende Alache wirt min, von ihrer gebrauchlichten Form ausgebend, eine Linfe. Ge find folgende Rombinations der brechenden Alachen möglich, für die weite fiele Angelsegmente genommen werden is.



Gregornt Telefter Bil Tot, 5 2.4

the amerie All'Atuma, E. 223): Die eine Seite sann nach außen bin gebogen, sonver, die andere ihm im, die Link und eine plankonver (B). In die Arftunnung der Alacke nach innen gerichtet, is besten nach bekondere Linfo (E). Die verschiedenen Verbindungen dieser Flacken ersen dem nach bekondere, sogenannte Sammellinsen (A), bekondare oder Ferstreuungsliefen D., tenkier kondere und sonwer sonlare Linfon (C und F). Da auch die Linfon den Felber isten. Der die und sehen bekannte siebarische Abweichung zeigt, weit sie lugelsormia, nicht wieden, die mehren den bei der Etrablen von die hier ist stenkien werden, so mussen auch üe, um den entstehenden Felber bei der Strablen von die klassische klassische klassische Liefen zu machen, die Kedingung erfüllen, daß ihre Ksinung zu übrem wieden, das siehe klassische Kl

Wiederum rein geometrische Methoden, deren Verfolgung nur eine Aufgabe der Mathematik ist, sühren zu dem Resultat, daß die Lage des Vrennpunktes f zu dem der Mrünsmungsmittelpunkte der beiden Flächen einer bikonveren Linje \mathbf{r}_1 und \mathbf{r}_2 in dem Verhaltnis $\frac{1}{t}=(n-1)\left(\frac{1}{t_1}+\frac{1}{t_2}\right)$ sieht. Diese Formel ist die auf den vom Vrechungsverhältnis n abhängigen Faktor identisch mit der, welche wir beim Hohlspiegel zwischen zwei konjugierten Punkten sanden, und gilt auch sür alle anderen Linsenkombinationen; sür eine ebene Fläche wird nur r unendlich groß, sür eine konkave Fläche negativ. Fur eine plankonkave und noch mehr für eine bikonkave Linse wird der ganze Ausdruck negativ, d. h. der Vrennpunkt liegt auf derselben Seite wie das Objekt. Die von hier auf die andere Seite austretenden Strabken müssen divergieren: die Linse zerstreut das Licht, wie es ein konverer Hohlspiegel tun würde.



Teleftop Leviathan bes Lord Roffe. Rad B. Reper, "Tas Beltgebaube". Agl. Tert, E. 229.

Auch sonst sind alle auf die Entstehung des Bildes bezüglichen Verhältnisse die gleichen bei Hohlspiegeln und Linsen. Wir wiederholen deshalb hier nur die Resultate und sinden, daß auch die Sammellinsen ein umgekehrtes reelles Bild von einem Gegenstand entwersen, der sich außerbalb der Brennweite besindet. Die Größe dieses Vildes sieht im direkten Verhältnisse seiner Entsfernung von der Linse zu der des Objektes von derselben. Besindet sich das Objekt Tzwischen Linke und Vrennpunkt, so entsteht, wie beim Hohlspiegel, ein virtuelles aufrechtes vergrößertes Vild V, aber diesseit der Linse, während es beim Hohlspiegel hinter ihm lag, und die Sammellinse wirkt als Lupe. Die Figuren auf S. 224 mögen diese Strahlengänge weiter veranschaulichen.

d) Die optischen Juftrnmente.

Mit den bisher gesammelten Ersahrungen wollen wir die Konstruktion der hauptiadlichsten optischen Sehwertzeuge betrachten, soweit ihre Berbesserung für die Farbenzerstreumg der Linsen noch nicht in Betracht kommt. Les den Jeinzelten unterfd einet man zwei besondere Arten, die Reflektoren und die nefraktoren. Bie den ersteren uit die massischende optische Alache ein Hohlipiegel, bei den Linkeren dient auf Einfe oder eine Kombination verschiedener Linfen.



Reppleeffes Ternrobr. Ogl. Tegt, E. 200.

ton, 3 225, unt. Wir foneinen ber Belointweber bireft ober
tot im Bennmellinfe betrachten,
beiter etwas jenient bes Brennpunt
markellen und als Luce wirfen
for, nober mit unfer Ange berfel



Terrenrifmen Gernrobr Dgf. 24pt. 2 200.

** I kimsen, um ihrer Cberflade naber als ihr Brennpunkt zu bleiben. Die Lupe, in I. I. Lukar genannt, vergrößert noch das ursprüngliche Brennpunktibild. Zur die ermesterung und Lichtürke des Bildes hatten wir schon gesunden, daß seine mit der Brenn in beite mit der Cffnung wacht. Zu der direkten Bergrößerung durch den Hohlspiegel C. kinsenter ermage tritt nun noch die Cfularvergrößerung durch die Okukarkupe. Rechnet wir der Ternesserungen, wie beute allgemein ublich üt, kneur, so nimmt die Lichtsarke wir der karisten Berkeltnis zur Gesantvergrößerung ab. Durch Berkelnerung der Lieden und entsprechende Ekularvergrößerung kann demnach sur die Lichtstarke kein Vorwelle und entsprechende Ekularvergrößerung kann demnach sur der Lichtskarke kein Vorwelle werden. Zur das aftronomische Sehen kommt ab oft nur darauf an, ein sehr



Galileifdes geenrobr. Bgl. Test, S. 230.

Brennweite, ohne daß die Objektivössung besonders weit zu sein braucht, und hat damit zusgleich den Borteil einer korrekteren Durchzeichnung der zu ersorschenden Sinzelheiten des zu den Randpartien des Bildes. Allzu große Lichtstärfe kann in solchen Fällen sogar schädlich wirken, weil dadurch sehr seine, sehr nahe beieinander liegende Sinzelheiten sich gegenseitig uberstrahlen und in unserem Gesichtseindruck verwischen. Andere optische Bedürsnisse liegen dagegen für die Beobachtung der reichen Welt der Firsterne vor, die alle so weit von uns entsernt sind, daß keine Bergrößerung ihren Charakter als optische Punkte verändern kann. Um also möglichst



Bevellus' großes Fernrohr. Rad Devellus' "Machina coclestie". Bgl. Text, S. 220.

viele der allerschwächsten Firsterne noch sehen zu können, kommt es hauptsächtich auf große Lichtkärke, d. h. große Objektivössung an. Freilich darf auch die Brennweite, also die Bergrößerung, nicht zu gering genommen werden, weil sonst im Bilde die einzelnen Lichtpünktchen der Sterne zu nahe aneinander treten, um noch einzeln wahrgenommen werden zu können. Man sieht also, daß man für alle Zwecke am besten große Brennweite mit großer Öffnung kombiniert, die ja durch Abblendung immer verkleinert werden kann.

Dem Spiegeltelestop, wie wir es vorhin beschrieben, wird auch noch eine andere, für die Aussuchung der Sbielte bequemere Form gegeben (s. die untere Abbildung, S. 225). Man macht zu dem Zwed in der Mitte des Hohlpiegels HH ein Loch für die Ausnahme des Stulars und stellt ihm gegenüber, einen Meineren





Grosser Refraktor des Astrophysikalischen Observatoriums in Potsdam.

S. I. 1 h auf, der das parallel in das Fernrohr eindringende Strublenbündel, welches von der im Halbe gefammentrist, in das Thelar aufment Halbe gefammentrist, in das Thelar aufment, to we co in der Zeichnung angedeutet ist. Mit solchen Telestopen sieht man direkt was das Etzelt him, mahrend man bei der vorbin beschriebenen Konstruktion seitlich in das weite Erde des Robies (Tubus) bliden muß.

Die boren in ver aftronomischen Welt am beruhmteften gewordenen Spiegeltelestope find ber n. B. ham herichel und vord Noffe. Lepteres, von bessen Bau wir auf S. 226 eine den beiten, ift noch beute in bervorragender Leche fur die Leisenschaft latig.

De Notelteren verichtuden durch die doppelte Spiegelung ihrer Strahlen viel Licht, wirtend der Lusten ber Refraktoren, wenn fie nicht febr große Dimenfionen annehmen, nur wenn Licht abserbieren. Dwo ist einer der wichtigsten Borteile der Refraktoren vor den beriefteren.

In int die Nefraltoren benutten optischen Kombinationen find sehr verschiedener Art. In auf ihr und den vorbin beschiedenen Restelteren optisch am ähnlichten ist das so worde aftenomische oder Reppleriche Fernrahr (f. die obere Abbildung, E. 227.) Es besteht

Thier v. Das Ebjettin erzeugt in seinem Brenupuntte ein teile v. Das Ebjettin erzeugt in seinem Brenupuntte ein teile um lebetes Allo bie von einem astronomischen Gegen der AB, das dann durch das Efular als Lupe betrachtet wie AB, das vergrößerte Bild b'a' entsteht. Ter Breun ist verzer Linien sallt also msammen. Ein astronomisches der verzeufen sallt also msammen. Ein astronomisches der verzeufen sallt den und unten sowie rechts und als, was zu in Beurg auf die Himmelsobjefte sur uns nicht



Operngtal Til. Tept, 7 100

*. jer verend in. Man kann ein solches Kernrohr in ein sogenanntes terrestrisches verwan telle in nellem die Gegenstande aufrecht erscheinen, indem man noch ein Linsensniftem C, D im Fort, das das Eild gewissermaßen als ein zweites Objektiv noch einmal umkehrt. Der in eine Strakkenbang ist in der mittleren Abbildung, E. 227, dargestellt.

Dile nach der Erfindung des Fernrobres, um 1610, bat man folde einfachen aftrono in fin Fernrobre in sehr großen Dimensionen gebaut, da man die optischen Borteile großer Bimmerten sesort erfannt batte. Der Danziger Nateherr Hevelius baute desbalb sogenannte Lastreinenber, bei denen das Objektiv mit dem Chilar wegen ihrer großen Entsernung von wieder ses nicht mehr durch ein Nohr verbunden wurde. Auf E. 228 ist sein Fernrohr ab in der wertenber gest sent dem er viele fur seine zeit sehr wertwolle Beobachtungen angestellt hat.

In der gegennsittigen Zeit hat man es durch sinnreiche Kombination von Amsen, die nur erk pater keinen lernen werden, verstanden, die optsichen Fehler furzerer Prennweiten ent pater eine zu verklemern, so daß seltzt recht kleine Fernrobre beute mehr leisten wie einst jene Lieuwa dam 17. Johnhundert. Immerbin balen auch beute wie immer die großen Brenn ter zwo Tunnnaen die großeren allgemeinen Borteile; deskald tracktet man immer noch, weile darzse Fernrobre zu banen, deren Kosten freilich nach und nach in das Ungeherteile unter der einem Ter arzste gegenwartig eristierende Reseater ist mit der augehorigen Stermwarte wei einem amerikmischen Kreines (Perles) bei Chicago errichtet worden. So hat eine Brenn der als im 14 m und eine Chnung von mehr als 1 m (40 engl. Zoll). Rebenstebende Tiel irrest ein ihm an Orose saft gleichsommendes Instrument, den großen Refrasier des Lieuwa lass bei Elizabet kalischen Observateriume in Potedam zur Anschauung.

Optisch wesentlich verschieden von der bisher betrachteten Kombination ist die des sogenannten Galileischen Fernvohres, das bei uns heute noch in der Form von Operus
gläsern benutzt wird (s. die Abbildung, S. 229). Der Strahlengang wird aus der unteren Abbildung, S. 227, flar. Das Fernvohr besteht aus einer Sammels und einer Zerstreuungsslinse. Die erstere, oo, dient wie dei den anderen Fernvohren als Objektiv; aber bevor dasselbe seine Strahlen im Brennpunkte, bei da, vereinigen kann, fängt sie die als Okular verwen-



Gebrochenes Fernrohr (Altengimut).

dete Berftreuungelinfe vv auf und macht die vorher gegen den Breunpunft bin tonvergierenben Strahlen divergierend. Da dies vor der Durchfreuzung berfelben im Brennpunfte gefchieht, bleibt das Bild a'b' aufrecht und wird durch die Rerftreuungelinfe vergro: Bert. Dieje Bufammen: ftellung hat ben Borteil, daß das Fernrohr wesent: lich fürzer wird als ein folches, beffen Otular bie Strahlen erft jenfeit bes Brennpunktes aufnimmt; aber bas Dfular muß bafür um fo größer gemacht met: den, wenn es alle vom Db: jeftiv tommenben Strablen auffangen foll. Mus diefen und anderen Grunben wird das Galileische Fernrohr zu astronomischen Zweden überhaupt nicht mehr benutt.

In vielen Fällen ift es erwünscht, nur immer

in horizontaler Richtung zu sehen, während das Fernrohr doch den ganzen Himmel beherricken soll. Man schaltet dann in der Mitte des Strahlenweges vom Objektiv zum Ckular ein total restektierendes Prisma ein. Dreht man den horizontalen Teil eines solchen gebrochenen Fernrohres um seine optische Uchse, so beschreibt das Objektiv einen Halbkreis um den Hummel. Wenn man dem Fernrohre noch eine Drehung in seiner horizontalen Sbene gibt, kann man das Objektiv in Bezug auf den Horizont in jede Lage bringen. Ein solches Instrument nennt man ein Alt-Azimut (s. die obenstehende Abbildung).

In größtem Maßstabe sind Linsen mit total ressestierenden Prismen in dem sogenannten Equatorial coude, Ellbogenäquatorial, verbunden. Das größte derartige Instrument,

bit die Laifer Stormarte, ist bier unten abgebildet. Baltrend die verschiedene Lage und vie is in de Laifer und die Lieltachse den Beobachter an einem gewohnteben eine der bie der und die Lieltachse den Beobachter an einem gewohnteben einen der die der verschiedene Lagen einzunehmen, wodurch bei den wachsenden Timen der die die Techt lastigen werden mande besonderen, jum Teil auch recht lastigen und die von die der Benrohr alle von die der Benrohr alle von die der Benrohr die des Hinnels kommenden Strahlen durch die Stellung des Kernrehres die finer Dreimen in ein und dieselbe Richtung gegen das Diular geleitet, so daß der Beobachter die den Arteitessmuser wie am Schreibrisch stigend den ganzen Hinnel zu durchsorischen vermag.

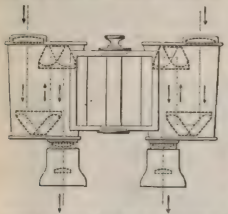


Sifbagendquatertal bes Parifer Chicibatoriums

Ee'r ausgieliger Gebrauch von total restellierenden Priemen wird auch in den neuen immannten Trisocriernrobren gemacht, von denen eins mit seinem Strablenweg auf E. 242 al. al. loet in. Dodurch, daß die Strablen in demselben dreimal hin und aucht gelectet werden, wien beste Instrumente unter Beibehaltung ihrer handlichen Form die Borteile einer bedeutend geößeren Brennweite.

La bes vom Chjeftw eines Fernrohres entworsen Wild, wie wir wissen, um so weiter is posen entsernt liegt, se naher und das Chjest sellen ist, und da serner der Brennpunkt Chilico unt diesem Bilde mjammensallen muß, so maden wir das Chilar beweglich, einsellt au Ein versiehen derhalb ohne weiteres, daß diese Einstellung uns etwas über die entwommen des Chjestes selbst aussiagt, daß wir sie also zu einer Distanzwessung vor einem Kach diesem Prinup bat man wirklich solche Justimmente gebaut. Unsere die die Einstellung der kenngigierten Punste zum Brennpunkt anacht, die Einstellung für ein Hauften um Erennweite die Einstellung für Chilicolum Entsernung um 1 ein gegen die Einstellung aus ein niendlich entserntes

Objekt verändert werden nuß. Für 200 m Entfernung erhalten wir eine Verschiebung bes Brenupunktes von 5 mm, für eine abermalige Berdoppelung ber Distanz wiederum die halfte von 5 mm, u. s. f. Wir sehen also, daß die Verschiebungen bald recht klein werden; die Mejfungen werden für größere Entfernungen sehr unsicher. Später werden wir noch einen anderen



Durdidnitt eines Beibiben Trieberbinotels. Bgl. Tegt, S. 231.

Distanzmesser tennen lernen, ber auf bem stereo: stopischen Sehen ber beiben Augen beruht.

Das Mikrostop ist optisch genau so konstruiert wie das astronomische Fernrohr. Der Strahlengang in einem solchen wird durch die Figur, S. 233, nach dem Vorangegangen wohl zur Genüge veranschaulicht. Wir haben gesehen, daß eine Sammellinse ein vergrößertes Vild von einem Objekt entwirft, das sich zwischen ihrem Krümmungsmittelpunkt und dem Vrennpunkte besindet. Die Vergrößerung nimmt zu, je näher man dem Vrennpunkte kommt und je kleiner die Vrennweite selber ist; denn die Vildgröße wächst proportional dem Verhältnis des Vildabstandes zum Objektabstande von der Linse. Die betreffenze

den Verhältnisse sehren sich demnach sür das Misrostop gegenüber dem Fernrohr um, weil man die im ersteren zu betrachtenden Gegenstände dem Objektiv beliebig nahe bringen kann. Es ist nur nötig, daß sie noch anserhalb der Brennweite bleiben, sonst würde die Linse nur als Lupe wirken, aber kein reelles Vild mehr entwersen. Ze kürzer die Brennweite gemacht wird, desto mehr müssen die Sammeltinsen gewöldt sein, wobei man schließlich zu einer Grenze gelanzt, wo der Brennpunkt noch innerhalb des Glaskörpers der Linse liegt. Solche Linsen sind dann praktisch nicht mehr verwendbar; doch hat man, um auch hier noch soweit wie möglich gehen zu können, sogenannte Climmerssionen eingesichert, welche die Lustschicht zwischen dem Objekt und dem Objektiv völlig ausschalten, so daß die Krümmung des letzteren nicht mehr in Bezug auf des Brechungsverhaltnis zwischen Lust und Glas, sondern zwischen Ol und Glas berechnet wird, wodurch die oben angedeuteten optischen Borteile erreicht werden. Im Mistroskop kann man die



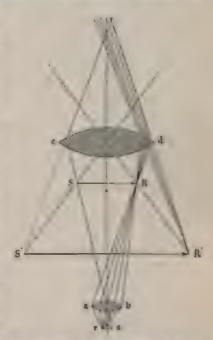
Beif' Trieberbinofel. Byl. Tegt, 3. 231.

Okularvergrößerung, wenn man von den störenden Wirkungen der später zu behandelnden Beugung absieht, dis zu jeder technisch ausführbaren Grenze steigern, da für die mikrostopischen Objekte nicht mehr wie für die aftronomischen die Frage der Lichtstärke in Vetracht kommt. Man kann ja auf das Objekt durch einen Hohlspiegel Licht werfen und es so start beleuchten, wie es für die angewandte Vergrößerung notwendig ist. Auf S. 234 und 235 ist ein Mikroskound Schnitte durch ein Mikroskop. Objektiv und Okular abgebildet.

An die optischen Sigenschaften eines photographischen Objektivs werden, auch ab gesehen von der Frage der Farbenzerstreuung, wesenklich andere Ausprüche gemacht als an die discher betrachteten Sehwerfzeuge. Wir haben schon früher gesehen, daß ein einsaches Lech eigentlich das vollkommenste photographische Objektiv ist, wenn es nur darauf ankommt, ein getreues Bild zu entwersen. Aber eine solche Lochcamera-Aufnahme nimmt fünf Minuten in Auspruch, während ein gewöhnlicher photographischer Apparat sein Bild in dem fünfzigsten

Tel euset Telunde festkalten wurde. Das photographische Chjeltw sell, damit wir Moment wirden in machen kennen, die Lichtstärke soweit als moglich erhohen; die diesbezuglichen Benden des Fernrohres verwandt. Bei diesem braucht aber die Alabenaus. Die diesem braucht aber die Alabenaus. Die diese verwenddaten Brennpunktbildes nicht groß zu sein; denn man kann die zu beobeit innen Einselfeiten eines Gesamtbildes immer nacheinander in die Mitte des Fernrohres in win, wie es kam diresten Sehen das Auge allein tut, und man wird hierbei immer die Borten der der die Genauigkeit des Bildes verwenden. Dagegen verlangt man von die bei die Bilde, daß es auf einer großen Flache überall zugleich ein getreuss Bilde

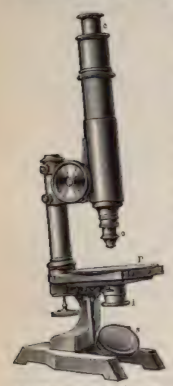
cet ... Die fel aroche Abweichung ift also möglichft gu wer warn. Dieje Bedingung ift im Biderftreite mit ber .: erreid einden gregten Lichtitätte, fobald man handliche Accorate mit largen Brennweiten zu bauen wunfcht, red mit ber Wolbung ber Glafer bie fpharische Ab-... dang wadit, wahrend bie Brennweite abnimmt. De man auch wegen ber Bermeibung ber Sarbenger: fremme ber Clijeltin aus mehreren, verschieben geform: im Union mommonfepen muß, jo bat man eine Reibe : m & mbanationen brechender Flachen erbacht und praf-1924 aus getiebrt, Die ben verschiedenen Bedürfniffen getott merten. Man macht fogenannte Landichafte. Onien, Die bei fleiner Brennweite einen möglichft gro un Billimintel haben, bagegen nabe Cbjette verzeichnen merten, eter man madt Portratlinfen, Die eine ber Brennweite haben, aber am Manbe nicht mehr Mir in midnen branden; man fennt Uplanaten, Angftigmate, Rollineare, auf beren besondere op: tide Green fatten wir nicht naber eingeben fonnen.



Strabtengang im aufammengefesten Mitroffor, er Cojett, ab Cojette, et Schlar, et Schlar,

welte el steeraphische Peld, bessen Vergrößerung auf einen weißen Schern geworsen werden im, wendend frastig zu beleuchten; denn davon hangt as ab, wiewielmal man das Peld ver teien kum, ohne daß es sur die Peschanung zu lichtschwach wird. Man wendet zu diesem erses ein der Abieldung, S. 236, wiedergegebene Kombination von sogenannten Ronden seitertensen pop an, in deren Prennpunkt man die Lichtsquelle V ausstellt. Wir wesen, daß in deren Prennpunkt man die Lichtsquelle V ausstellt. Wir wesen, daß in deren Die krahlen auf der anderen Seite parallel austreten und selglich das der die einer, beriedung werse durch werden. Die man bei solchem Kondeniator statt einer beidersteten, beriedungswerse durch werden Die man bei solchem Kondeniator statt einer beiderstete sonveren Sammellinse werden kaben nach außen sehren, andert an der Lieunweite bei nach matten nichts; es werden badurch die Randstrablen schlechter vereinigt, die Lage des Lieung unstes wurd gewissermaßen unsiederer. Für den Zwed der blosen Veleuchung bat diese Lieunschem kantion den Vereil, daß es der ihr auf eine genan bemessen Entsenung der Lampe

von der Linse nicht mehr ankommt, weil der Parallelismus der austretenden Strahlen nicht erheblich seidet. Außerdem hat die ebene Fläche auf der einen Seite den Borzug, daß man das Glasdild ihr ganz nahe bringen kann. Stellt man in beliediger Entsernung vom Glasdilde, doch anßerhalb der Brennweite, eine Sammellinse von der gewöhnlichen bikonveren Form auf (in der Abbildung ist dafür die achromatische Linsenkombination ab, ed gewählt), so entwirst diese von dem beleuchteten Glasdild ein umgekehrtes Bild auf einer zu ihm parallel aufgestellten Band, bessen Größe von dem Verhältnis der Entsernungen des Glasbildes und der Wand von der



Aufammengefehted Alfroftop. c Dentar; o Objettiv; is Spieltigh mit Mendagung; a Driegt und i Acediplinder jur Beleuchtung bes Objettiva. Bil. Tert, E. 202.

Projektionslinse abhängt. Man kann also mit ein und derselben Linfe beliebige Vergrößerungen erzielen und beshalb ben Projeftionsapparat als Riefenmifroffo'p verwenden, das die Welt bes Allerfleinsten einer großen Anzahl von Zujchauern zugleich objettiv vorführt. Die einzige Schwierigkeit bietet dabei die Erzielung einer genügenden Lichtstärke. Diese erhält man indes fo fort, wenn man die mächtigste aller Lichtquellen, die Conne, benutt; es entsteht baburch bas fogenannte Sonnenmifrojtop. Das Objekt wird durch das Brennpunktbild der Conne selbst beleuchtet und dann die von der Projektionslinse divergierenben Strahlen in ein verdunkeltes Zimmer geleitet. Auf diese Urt tann man mit Silfe von zwei gewöhnlichen Sammellinfen sehr starte Vergrößerungen erreichen. Freilich wirkt dabei die große Sige, bie im Brempunktbilbe ber Conne zugleich fon. zentriert wird, sehr störend, was übrigens auch mehr oder weniger bie anderen Beleuchtungsarten bei Projettionen an fich haben. Zwischen die Lichtquelle und bas Objekt schiebt man beshalb oft ein Gefäß mit einer Barme absorbierenden, aber für das Licht durchlässigen Flüssigkeit, z. B. einer Alauntofung.

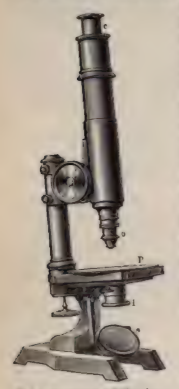
e) Die Farbenzerstrennug.

Alle die bisher ermittelten Wirkungen gebrochener Strahlen sind, so wie sie bisher bargestellt wurden, nur gültig für einfarbiges, monochromatisches Licht. Das weiße Licht ist aber nicht einfarbig, das zeigt ohne weiteres jeder der vorstehend geschilderten Versuche mit gebrochenen Strahlen. Wenn das Licht von einem weißen Gegenstande durch ein Prisma

geht, so zeigt der Gegenstand farbige Ränder, die in der Reihe der Regenbogenfarben aufeinander solgen. In der beisolgenden Tasel "Farbenzerstreuung in Prismen und Linsen"
ist dies in Figur I durch die beiden außersten Strahlen, vot und blau, angedeutet. Diese
können nur durch die Lichtbrechung aus dem weißen Licht entstanden, also Teile des weißen Lichtes sein. Sbensolche farbige Ränder haben alle Gegenstände, die man durch ein Fernrohr
betrachtet, das in der oben beschriebenen Weise nur aus einsachen oder doch einer Kombination
von Linsen zusummengeseht ist, deren Glasarten das gleiche Brechungsvermögen haben.

Wie hier durch die Lichtbrechung Weiß in die Regenbogenfarben aufgelöst wurde, tonnen wir auch durch ein einfaches Erperiment die Regenbogenfarben wieder zu Weiß vereinigen. Auf einer Scheibe werden settorenweise, wie Figur 1 der Tafel "Farbige Lichterscheinungen" bei

von der Linse nicht mehr ankommt, weil der Parallesismus der austretenden Strahlen nicht erheblich leidet. Außerdem hat die ebene Fläche auf der einen Seite den Borzug, daß man das Glasbild ihr ganz nahe bringen kann. Stellt man in beliebiger Entsermung vom Glasbilde, doch außerhald der Brennweite, eine Sammellinse von der gewöhnlichen bikonveren Form auf (in der Abbildung ist dafür die achromatische Linsenkombination ab, od gewählt), so entwirft diese von dem beleuchteten Glasbild ein umgekehrtes Bild auf einer zu ihm parallel aufgestellten Aband, dessen Große von dem Verhältnis der Entsernungen des Glasbildes und der Wand von der



; u fammen gefested Mitroftop.
o Chilar; a Chietto; l' Chieftifc mit Mendofinung; s Spiegel und i Blende antinber gur Belendtung bes Ebiettod.
Byl. Zept, Z. 232.

Projektionelinfe abhängt. Man kann also mit ein und berfelben Linje beliebige Bergrößerungen erzielen und deshalb den Brojektionsapparat als Niefenmikrofko'p verwenden, das die Abelt bes Allerkleinsten einer großen Anzahl von Zuschauern zugleich objettiv vorführt. Die einzige Schwierigkeit bietet babei die Erzielung einer genügenden Lichtstärke. Dieje erhalt man indes jofort, wenn man bie mächtigfte aller Lichtquellen, die Sonne, benutt; es entsteht baburch bas fogenannte Connenmitroftop. Das Objekt wird burch bas Brennpunktbild ber Conne feltige beleuchtet und dann die von der Projektionslinse divergieren ben Strahlen in ein verbunfeltes Zimmer geleitet. Muf Dieje Art tann man mit Gilfe von zwei gewöhnlichen Sammellinfen fehr ftarke Vergrößerungen erreichen. Freilich wirkt babei die große Sige, die im Brennpunktbilde ber Conne gugleich ten zentriert wird, fehr störend, mas übrigens auch mehr oder weniger bie anderen Beleuchtungsarten bei Projektionen an fich haben. Zwischen bie Lichtquelle und bas Objett schiebt man beshalb oft ein Gefäß mit einer Wärme absorbierenden, aber für bas Licht burchläffigen Flüffigkeit, 3. B. einer Maunlöfung.

0) Die Farbengerftreuung.

Alle die bisher ermittelten Wirkungen gebrochener Strahfen sind, so wie sie bisher dargestellt wurden, nur gültig für einfarbiges, monochromatisches Licht. Das weiße Licht ist aber nicht einfarbig, das zeigt ohne weiteres jeder der vorstehend geschilderten Versuche mit gebrochenen Strahlen. Wenn das Licht von einem weißen Gegenstande burch ein Prisma

geht, so zeigt ber Gegenstand farbige Nänder, die in der Neihe der Negenbogensarben auseinander folgen. In der beifolgenden Tasel "Farbenzerstreuung in Prismen und Linsen" ist dies in Figur 1 durch die beiden äußersten Strahlen, rot und blau, angedeutet. Siese können nur durch die Lichtbrechung aus dem weißen Licht entstanden, also Teile des weißen Lichtes sein. Ebensolche farbige Nänder haben alle Gegenstände, die man durch ein Fernrehr betrachtet, das in der oben beschriebenen Weise nur aus einfachen oder doch einer Kombination von Linsen zusammengesetzt ist, deren Glasarten das gleiche Brechungsvermögen haben.

Wie hier burch die Lichtbrechung Weiß in die Regenbogenfarben aufgeloft wurde, tonnen wir and durch ein einfaches Experiment die Negenbogenfarben wieder zu Weiß vereinigen. Auf einer Scheibe werben settorenweise, wie Figur 1 ber Tafel "Farbige Lichterscheinungen" bei



A.E.W.

.

Zeie 270 wat, pine Farben verteilt und die Scheibe nun in sehr schnelle Umbrehung versett, war fich bie id nell wechselnden Farbeneindrude in unserem Auge wieder zu Weiß vermischen. Die unseren bewerden Betrachtungen in der Einleitung baben wir schon bemerkt, daß

Lierter Einne eindernde mehr getreunt wahrgenommen werden konnen, bei is weier als etwa eine Zehntelselunde auseinander solgen. Dies war in der Grund, werhalb wir die schweller auseinander solgenden Lusten der wir nich vereint als Schallwirfung wahrnahmen. Dier vereinigen in nich die Ausbenwirfungen zu einem Lichtallord, den wir Weiß nennen.

Te Erichenung der farbigen Rander in einem Prisma zeigt ohne ertete. Das die verschiedenen Farben, aus benen Weiß besieht, an ein er verschen Grenzsliche verschieden fart gebrochen werden. Wer konnen en der in der den Grenzsliche verschieden, indem wir nacheinander verschieden int er alleicht genauer unterrichten, indem wir nacheinander verschieden int ist in die kircht den durch ein Prisma geben lassen und ihren Arechunge in ist bestieben. Er ist zu diesem Zweck ein besonderes Instrument, das



Linfentembination im Objettiv eines Ettieftops. Ogl Top 2. 222.

Exeltrofton, erfunden worden, deffen Forschungeresultate zu den staumenewertesten Ertan entlarten unferer modernen Wissenschaft zu gablen find. Die Entboder ber Speltralmalitie und die Herdelberger Forscher Rerchhoff und Bunfon.

In Exeltroften beneht im wesentlichen aus einem Glasorima P oder einer Kombination im wetteren berselben, wodurch dann die Farbenzerstreuung, die Dispersion des Apparates weitere was is, die Abbildung, E. 237). Um mit Hilfe des Prismas möglichst genaue Willer wernehmen zu lönnen, muß man weit seinen, das ein möglichst scharf begrenzter Strahl von der zu untersuchenden Lichtungle eine Letennter lächtung auf das Prisma sallt. Burde man den Querschnitt des Strahles punkt weiten, is kenne in vielen Fallen sein Eindruck auf unser Auge zu schwach werden; man wie der ist eine Reibe von Punkten, eine gerade Linie, als Form des Lichtstrahles. Por

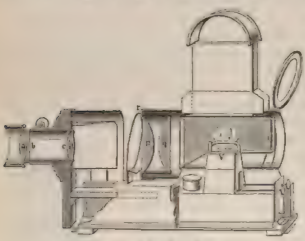
reim die erfte brechende Alache des Prismas gerichteten Sammellinse tint Turch Siele Emie werden die vom Spalt herkommenden Strahlen tint die liebe A parallel auf das Prisma geleitet, als ob sie aus unserieden Ferne kimen. Nachdem die Spaltstrahlen das Prisma durch die und in ihm gebrochen wurden is, auch den Lucrschnitt wie netwischender Taiel, Aigur 21, gelangen sie in ein Fernrohr B, die in Turchelender Taiel, Aigur 21, gelangen sie in ein Fernrohr B, die in Turchelender Taiel, Aigur 21, gelangen sie in ein Fernrohr B, die in Turchelender in semen Arentpunkte, so daß man durch sem Tieler die dem Prisma Arentpunkte, so daß man durch sem Tieler die achte dem Prisma das Spaltserwebt, der sogenannte willimitter, und das Neudradit, das sein Objektiv der gweiten brechen der Friede Verdender, daß parallel von ihm ausgehende Strahlen



ent beine Alade restelliert werben, mit ben ausfallenden gebrechenen Etrablen gusammen willem und is in das Brobachtungsserniebr und das Auge gelangen. Im Pronupuntte jenes bei ben beiter ift eine auf Glas gerifte, beleuchtete Etala bei Saufgestellt, die durch

biese Anordnung zugleich mit dem Spaltbild im Auge erscheint und eine Ablesung gestattet, die die Lagenveränderungen verschiedener Strahlen gegeneinander, d. h. ihre verschiedenen Brechungswinkel, ermitteln läßt.

Bringen wir vor ben Spalt eines folden Speftroftops einen festen oder fluffigen Mörper von beliebiger demischer Zusammensehung und erhiben ihn mehr und mehr, jo wissen wir, baß er von einer Temperatur von 525° an Licht auszusenden beginnt; er zeigt von hier an bie erste Rotglut, die bei steigender Temperatur gunimmt. Im Spektroftop ericheint bann guern ein schmales rotes Spaltbild, bas sich mehr und mehr nach der Seite bin ausbreitet, die weiter ab von ber Richtung bes ungebrochenen Strahles liegt. Aus bem ichmalen Spaltbilde wird ein farbiges Band, bas uns anzeigt, baß die bei fteigenber Temperatur von dem Ropper aus gefandten Strahlen immer fraftiger gebrochen werben, mahrend zugleich bie zuerft ausgefandten Strahlen bestehen bleiben. Je höher also bie Temperatur fleigt, besto verschiedenartigere Lichtforten werden zugleich ausgesandt. Dabei wird die Farbung ber hinzukommenden Lichtforten eine andere, fie geht mehr und mehr in Gelb über, wenn die Temperatur des strahlenden Rörpers etwa 1000° erreicht; fpäter kommt Grün, bann Blau und schließlich Biolett hingu, wenn bei etwa 1500° höchste Beigglut eingetreten ift. Das Farbenband, bas Spektrum des ftrahlenden Rörpers, ju welchem sich bas Bild bes Spaltes ausgebreitet hat, zeigt alle Regenbogenfarben bintereinander, in welche nich burch die Brechung in bem Brisma ber in basselbe eindringende weiße Strahl aufgeloft hat. Bei weiterer Temperaturerhöhung tritt gu



Stioptiton. Bgt. Text, S. 233.

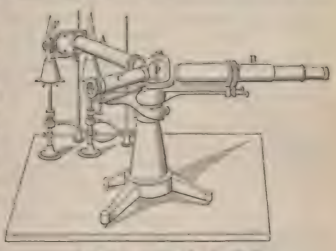
biefen nun keine neue Farbe, ober überhaupt keine andere sichtbare Erscheinung hinzu, als baß alle Farben bes Spektrums immer intensiver werden. Auf unserer Spektraltafel (bei S. 250) würde das unter Nr. 1 stehende Sonnenspektrum ohne seine schwarzen Linien ein einsaches kontinuiersliches Spektrum darstellen.

Wir haben aus diesen Erfahrungen im Anschluß an frühere zunächst ben Schluß zu ziehen, daß in einem sesten oder stüffigen Mörper von sonst beliebiger Beschaffenheit die Woleküle bei einer be-

stimmten Temperatur nicht nur mit einer bestimmten Geschwindigkeit schwingen, beziehungsweise umlausen, sondern mit allen Geschwindigkeiten bis zu einer gewissen, durch die Temperatur
angegebenen, Söhengrenze. Diese Schwingungen werden durch den Ather, die Uratome, übertragen und machen zwischen einer gewissen unteren und oberen Grenze auf unser Auge den Eindruck von Licht in seinen verschiedenen Farbenmischungen. Das rote Licht sindet in den brechenden Substanzen den kleinsten, das violette den größten Widerstand: Wiolett ist brechbarer wie Not. Unsere Ersahrungen uber die Wärme haben uns keinen Zweisel darüber gelassen, das die hoheren Temperaturen gleichbedeutend mit schnelleren Schwingungen der Woleküle sind. In den violetten Lichtstrahsen müssen also, wenn der angenommene Zusammenhang zwischen *** Leuter und innerer Barme besteht, die Atherschwingungen auch entsprechend schneller vor in zeiten in den roten. Wie konnen wir nun bierans den großeren Witerstand, den die beiteit bei Etreit len gegennber den roten in den brechenden Mitteln finden, mechanisch klarlegen?

Unie fender anzewandtes Anichauungemittel mit den Dopvelradden (3. 216) gab und bei beit eine Erstatung. Wir sahen, daß die parallel in das rauhe Gebiet eindringenden ... in und so mehr zu divergieren beginnen, je großer die Adsfenlangen zwischen den Rad wird. Die Anschauung gibt freilich nur einen Jugerzeig, und wir numen jeht tiefer in der Bewegungseischeinungen eindringen. Früher sahen wir, daß von den um bie wir mein Relefularplaneten zuruckgeworsene Atheratome ausstrahlen, deren Strom nun die

lied enten Enbytangen burde ternet. Taler in erfichtlich, bif, bie aufemanber folgenben ...ter ite ne infelge ber freiinden Benegung in ben Moletulen eine Edraubenlinie beren marien, uenn man fie unterminder verbindet. Der M' beriemb, welchen biefe Grantenformae Bewegung Antit, musi aber essenbar von ber ihright von "Edrauben: "an im" al bangen, welche in ber bleid en Beit einen Punft : , mederftebenden Mittels cut flamen. Wied die Lange ber Schraube von ben in ihr

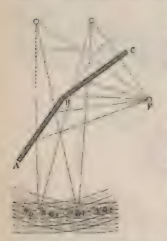


Bunfens Spettroftop Bgl Tept, 3. 345.

Den verden Teilden stete in der gleichen Zeit zuruchgelegt, mit anderen Worten, gebraucht sie Art von Lick im demselben Mittel die gleiche Zeit zu seiner Fortpflanzung, so muß die zur E Leinte den großeren Widerstand finden, bei welcher die Schraubengange fleiner sind. Abertragen wir den Bergleich mit der Schraube der einsacheren Anschauung wegen umacht vom Raumbegriff auf den der Ebene, so verwandelt sich die Schraube in eine Wellenlinie, und wir sagen nun, bezonne Lichtiorte muß am startsten gebrochen werden, welche die lurzeste Bellenlänge bat. Da er unser Bestreben ist, die gemachten Wahrnehmungen sehald als mog im umsere all einemennen Anschauungen vom Wessen der Erscheinungen einureiben, wollen er, eine mehre die weiteren Eigenschaften des sarbigen Lichtes untersuchen, nach den Ben im sin seine wellensermige Ratur sorichen.

f) Die Wellentheorie bes Lichtes.

 verursachen, sollten Teilchen abgeschlenbert werden und das Auge in gerabliniger Richtung erreichen. Der Umstand, daß alle brennenden Körper sich allmählich zu verzehren scheinen, konnte sichen suie Lussen sich durch sprechen, und auch alle übrigen, bisher besprochenen Sigenschaften des Lichtes ließen sich durch sie veranschaulichen. Unsere bisherigen Erklärungsversuche stehen durchauß selbst auf der Grundlage einer Smanationstheorie, nur daß wir statt der von den leuchtenden Körpern selbst ausgehenden Teilchen Ateratome annehmen, die auf die in Wärmeschwinzungen begriffenen Moleküle stoßen und von ihnen zurückgeworsen werden. Der Unterschied liegt nur darin, daß die Ateratome Sigenschaften der schwingenden Moleküle mitnehmen, demnach neben der gerablinig fortschreitenden Bewegung noch eine andere ausweisen müssen, deren Natur wir zu ergründen haben. Die gerablinig fortschreitende Bewegung scheidet dabei sin uns aus; sie ist es, welche nach unserer Aussicht die Gravitation bewirft. Die übrigbleibende Bewegung



Brednele Epiegelverfuch gum Nadweis ber Lichtmellen.

ist banach eine wellenförmige und muß beshalb alle die Eigenschaften besitzen, die wir z. D. an schwingenden Saiten beobachtet
haben. Untersuchen wir, ob dies zutrifft.

Bon ausschlaggebender Bedeutung wurde die Erwägung, daß eine Wellenbewegung unter Umständen durch eine andere Wellenbewegung aufgehoben werden kann, wenn zwei Wellenzüge sonst ganz gleicher Art mit einem Phasenunterschied von einer halben Wellenlänge auseinandersolgen. Die Wellentäler werden von den Wellenbergen ausgefüllt. Wir haben die Erscheinung schon bei den Schallwellen behandelt und gesehen, wie zwei gleiche Töne einander vernichten können, und wie diese sogenannte Interferenz die stehenden Wellen bildet. Durch hinzussügung von Licht zu Licht müssen wir Dunkelheit hervordringen können, wenn das Licht wirklich eine Wellenbewegung ist.

Dies zu zeigen ist nun zuerst Fresnel gelungen (1824). Der hierzu dienende Bersuch, der die Undulationstheorie des Lichtes begründete, hatte folgende Anordnung. Es war

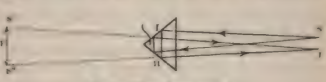
zumächst nötig, zwei Lichtquellen von gleicher Wellenlange zu erhalten. Nach unserer durch die Lichtausbreitung mit einem Prisma erlangten Anschaumg müßte völlig einsarbiges Licht nur eine bestimmte Wellenlange haben. Diese Bedingung erfüllen gewisse glühende Dämpse, wie wir später noch eingehender zeigen werden. Zum Beispiel verdampst aus Nochsalz in emer Spiritussslamme das darin enthaltene Natrium mit gelbem Licht, das sich als einheitlich, "monochromatisch", erweist. Es ist von vornherein wahrscheinlich, das die gesuchten Lichtwellen sehr klein sind und sehr schnell auseinandersolgen. Deshalb wird es nicht gelingen, die Wellenzige von zwei verschiedenen Lichtquellen genau so auseinander solgen zu lassen, das sie um eine halbe Wellenlange, d. h. voraussichtlich einen Bruchteil von einer tausendstel Selunde, auseinander sind.

Fresnel half sich dadurch, daß er nur eine Lichtquelle F anwandte, diese aber von zwei Spiegeln, AB und BC, reslektieren ließ, die nur ganz wenig gegeneinander geneigt find (f. die obenstehende Abbildung). Die reslektierten Strahlen wurden von einem Schirm aufgesangen, wobei auf jeden Punkt desselben ein Strahl von dem einen und einer von dem anderen Spiegel trasen. Der Weg beider Strahlen ist wegen der Reigung der Spiegel gegeneinander um ein geringes verschieden, und zwar um so mehr, je schräger die Strahlen von den Spiegeln zurückgewerzen

Man M. das Licht eine Wellenlewegung, so müssen auch insolge bieset verschiedenen Wege : L. ten Stellen des Schitmes Wellen von den keiden Spiegeln zusammentiessen, die ist ist Wellenlange verschieden sind, z. B. in den Punkten p. s., t., r. Diese heben : L. ifan; gegeniettig auf, mahrend dicht daneben zwei Wellenberge austreten und in den enken h. n., k ihre Lichtwirkung verseppeln. Es bilden sich stebende Wellen, wie wir sie !...! sie er i. I. wis auf einer durch zwei hinemgeworsene Steine bewegten Basserslache beobnieten. Lenn das Bild der Natriumklamme als eine durch einen Spalt dargestellte Licht in einem das Bild der Natriumklamme als eine durch einen Spalt dargestellte Licht in eine ihre die wiede sie entsperante helle und dunkte Linien, die inneriten "Interferensirreisen". Bei entsprechender Anordnung des Bersuches, welche der mannen Meinkeit der Lichtwellen Nechnung trägt, sann man tatsachlich durch eine Lupe in Lieutern unsverschaft ersennen. Danut in der stronge Beweis sur die Wellennatur des Lies wieden; nach den entwidelten Anschauungen über das Wesen der Warrmestrahlung feinen und zu des auch nicht andere erwarten.

Accertus pat Martens die Totaltosserion bei diesem Bersuch verwendet. Sind 1 und 11 2 der nebenstehenden Abbuldung zwei Flacken eines Prismas, deren Kantenwinkel nur sehr 2 der einem rechten abweichen, im vorliegenden Falle nur um etwa 21 2 Vogenminnten,

to med von einem Etrablens
t med, des von dem Spalt S
med, die Strabl von I
med Il resellment und wieder
tale, a noddiemem Nuchange
talt wondstewerfen werden,
ein moderer Strabl bagegen



Martent Interferengrerfus,

ter im seld tien Weg von II nach I nehmen. Beibe fommen auf einem Wege von etwac ter dener Länge in I zusammen und interferieren hier. Bei der Beobachtung scheinen die terem Strallen von S' und S' berzusommen, und die Entsernung E sieht dann in einem ter immien Berhaltnis zu der Wellenlange des augewandten Lichtes, welche somit dadurch m. Su weben fann.

Die in jedem beionderen Julle beobachtete Entfernung ber Interferendireifen voneinan-🔙 gitt Genbur ein Maß fur bie Große ber Lichtwellen felbft. Wir mifen ja, bag ber Weg ser be bin auf berahlen, die von den Frennelichen Spiegeln ber em und denjelben Buntt des Der Interferentitreifen, um eine Wellenlange verfcbieden fem umft. Der gegenseitige ... In beifer Etreifen, Die Lange bes Lichtweges von der Quelle bis um Edum, der Binfel gringen ben beiben Spiegeln, find allein notig, um, unabhangig von irgend einer anderen Transforant, ale bag bas Licht eine Wellenbewegung ift, bie Grefe biefer Wellen Leftmamen . I. Man gelanat babei ju ungemein geringen Großen. Die Bellen, welche bas gelbe t at Der im unferen Berfuch angewandten Ratriumflamme aussendet, baben nur eine Lunge 100 100 Monenterlen eines Millimetere (589 jun). Die erften umferem Auge als Lidt en . Denben geleifen am roten Ende bes Spefrenme baben eine Lange von 770 un, bie letten ned ale erelett malernehmbaren Etrablen find etwa balb jo lang. Das ihemid von Bellen, e der ein meif glubender Rerper aussendet, umfast also nur eine Oftave, soweit das Auge : The Circulate Bucht in empfinden vermag. Die Grengen, die phosiologisch ber Infnalme . 1st to ble ges gestedt find, find niel enger, ale fie fur bas Che nadigewiesen werben

konnten. Es ist indes anzunehmen, daß diese Beschränfung ganz besondere Borteile bietet. Jur den Gesichtssinn kommt es hauptsächlich darauf an, möglichst eindeutige Eindrücke zu empfangen, eine Bedingung, die durch die Wahrnehmbarkeit von mehreren Lichtoktaven, in denen sich die gleichen Farben wiederholen, beeinträchtigt werden müßte.

Die allgemeinen Eigenschaften ber Wellen, welche wir bei schwingenden Gaiten bereits fennen lernten, muffen fur alle Wellenbewegungen gelten. Geinerzeit haben wir, um bies ungweifelhaft gu machen, Die Gaiten und in ihre einzelnen Clemente getrennt gebadt, fowie wir jest die fortichreitenden Atheratome fich zu einer wellenförmigen Rette im Geifte gufammenfügen sehen. Insbesondere muß auch die auf Seite 144 gefundene Beziehung zwischen der Wellenlange und der Schwingungszahl, nämlich $N=rac{v}{v}$, wo v die Geschwindigkeit der Fortpftanzung, y die Wellenlange ift, für die Atherwellen gelten. Für die langften, die roten Licht wellen, erhalten wir aus biefer Formel für N rund 390 Billionen Schwingungen in ber Sefunde; das violette Licht fdwingt noch einmal fo fcmell. Wir gelangen bier gu Zahlen, mit benen wir ebenfo wenig Begriffe verbinden fonnen wie mit benen, die Die Dimenfionen der Himmelsräume ausmessen, und die wir doch mit jenen in Bezug auf ihre Bewegungen fur vergleichbar erachten. Wenn unfere vorangegangenen Betrachtungen hierüber richtig find, munen die molefularen Planeten Umlaufszeiten um ihre Edweremittelpunkte haben, die gleich jenen Schwingungebauern find, sobald fie wenigstens die Temperaturen angenommen haben, bei benen fie die betreffenden Lichtforten aussenden. Co gibt alfo Weltspiteme, beren Glieder in einer einzigen Gelunde Sunderte von Billionen mal ihren Mittelpunft umfreifen, und andere, die hunderte von Jahren dazu gebrauchen. Mitten in dieser unfaßbar großen Stufenleiter bes Geschehens steht der Mensch und sucht das Gange nach oben- und untenhin zu erfassen. Denten wir und intelligente Wejen auf jenen molekularen Planeten, fo wurden für fie die ichnellsten, menichlich noch übersehbaren Bewegungen gange Ewigkeiten bauern, benn für fie ift ja eine menichliche Setunde 400 Billionen Jahre lang, das ift vielleicht eine Million mal mehr, ale bit ganze Entwidelungsgeschichte ber Erbe in Anspruch genommen hat.

Zwischen den schnellsten Schwingungen, die wir bei den Schallwellen kennen lernten, und die sich auf höchstens 90,000 in der Sekunde bezisserten, und den ersten Lichtwellen besieht eine ungeheure Must, die in der Natur zweisellos ausgesüllt ist. Im übrigen dursen wir nicht vergessen, daß die Schallwellen in einem ganz anderen Mittel sich ausbreiten als die des Lichter Atherwellen von der gleichen Schwingungszahl, wie die der Schallwellen, konnen neben diesen hergehen und dabei ganz andere Wirkungen haben als diese. Es ist also das gesante Gebiet von dem Rullpunkte der Vewegung bis zu der untersten Lichtschwingungszahl noch auszusüllen. Her liegt das Vereich der strahlenden Wärme, soweit ihre Grade unter der Notglut bleiben.

g) Die Speftralanalyfe.

Wir kehren nach dieser Abschweifung, die uns das Wesen des Lichtes als eine Wellenbewegung kennzeichnete, zu der Zerlegung desselben in seine einzelnen Farben, Lichttone, wir wir nun sagen können, vermittelst des Spektrostops zurück.

Jeder weißgluhende Rörper fendet alle Lichtforten, b. h. alle Wellenlängen zwischen ben rer bin angegebenen Grenzen aus: er hat ein ununterbrochenes, ein kontinuierliches Spettrum.

Dies spektrostopische Berhalten erweist fich als eine ganz allgemeine Eigenschaft bes festen und stuffigen Aggregatzustandes aller Körper. Der in so vieler hinsicht sich physikalikabsondernde ganformige Zustand der Stoffe dagegen zeigt ein wesentlich anderes Verhalten

Mus unierer marmetheoretiiden Anichamung ift bies zu erflaren. Natrium fann naturlich Demperatur annehmen und wurde, febald es in Rotglut tommt, auch rote Strablen aus immit. Aber bei biefer Temperatur verbampft bereits fo viel von bem Ctoff, bag bie gelben Etrobien Des Dampfes weit "ubertonen", wenn wir wieber omen Bergleich mit ben Schall: ricein." en anwenden. Die gelbe Linie ericheint im Speltroftep uber einem ichmachen tont muerbei en Speltrum, beffen Ausdehnung fich nach bem Sipegrade bes nech nicht bampf Traum Batrimus tid tet. Run baben wir gefeben, baft bei feften und fluffigen Rorpern bae wie Gelist ber Speltrume erft bei Temperaturen über 10000 auftritt, mabrend die gelbe Matrimolime bereits bei weit geringeren Temperaturen erschemt. Dabei ift ber Unterschied in inen Tomperatur und ftrablender Warme wohl ins Auge ju faffen. Im vorangegangenen 1.3. tel murben die Warmeerscheinungen burch molekulare Bewegungen erklant, die in der Große ber Baleiburdineffer und ihrer Weichwindigfeit ein Mag finden. Das Speltroftop beweift - . Daft bie Mame bee Natriumbampfes im Moleful nur eine einzige immer gleichbleibende Il baben, und baft bie Temperatur Diefes Dampfes nur bie Ausbehnung ber Balmen verandert. Andere ift es bei feften oder fluffigen Morpern. In biefem Buftande ift bie freie Committel berintraditigt, jo bag burch bie gegenfeitigen Storungen auch germgere Umlaufeales wiells weiten,

Tie Exeltreiser anthuilt die merkundige Tatjade, daß die freien Gasmolesule eines ist ist. weit Weltsuieme bilden, deren einzelne Glueder jur jeden dennichen Stoff verschie diese, aber ganz bestimmte Umlaufezeiten haben. Zedes glübende Gas zeigt ein sogenanntes verschischtzum, das indes nicht, wie wir es vom Natrium ansuhrten, nur aus einer Linie, ist im ber welen Stoffen aus einer sehr großen Anzahl von Linien besteht, die aber im Speltro bestimmten dandle Naume getrennt sind. Auch das Speltrum des Natriums zeigt, streng werden, mit nur eine Linie. Bei Anwendung von Prismenanordnungen, die die Aarben ist biet serstreinen, zerfallt jene gelbe Linie in zwei nabe beieinander liegende Streisen, die sich von Errin mederbelen. Auf der Tasel bei Seite 250 find eine Neibe von Einsenipelinen zus eine ben Litreisenden Lichtauellen ausgestrablt wird, redet man in diesem Kalle auch von Einststellen. Licht wei ben Litreisenden Lichtauellen ausgestrablt wird, redet man in diesem Kalle auch von Einststellt eine fie Etreisen von Litreisenden Lichtauellen ausgestrablt wird, redet man in diesem Kalle auch von Einststellen Lichtauellen Lichtauellen gegetrablt wird, redet man in diesem Kalle auch von Einststellen Lichtauellen Lichtauellen zugestrablt wird, redet man in diesem Kalle auch von Einststellen Lichtauellen Lichtauellen zugestrablt wird, redet man in diesem Kalle auch von Einststellen Lichtauellen Lichtauellen Lichtauellen Lichtauellen zugestrablt wird, redet man in diesem Kalle auch von Einststellen Lichtauellen Lichtauele

Das Steltrum bes Ersens werft 4500 gemessen Linien auf, und viele andere Stoffe in n elnich lempluierte Erscheinungen. Halen wir lieraus zu schlieben, ban jede beset vielen verschiedenen Weltenlangen etwa einem lesonderen molesularen Planeten, der eine unt matem mit Umlaufweit hat, angebort? Jene allerkleunen Weltspienen waten bann

teilweise bebeutend reicher an Einzelkörpern als die uns befannten Welten im Himmelsraum, wenn wir nicht bei unserem eigenen Sonnensystem auch alle die kleinen Planeten mitzahlen wollen. Das Eisenspektrum z. B. zeigt nicht bloß eine kleine Anzahl besonders heller, sondern auch daneben sehr viele ganz schwache Linien, die zur Erscheinung kämen, wenn wir diesenigen Atherwellen spektrostopisch untersuchen könnten, die von unserem Sonnensystem durch die Bewegungen seiner Planeten und Monde in den Weltraum ansgesandt werden. Si sind dieselben Atherwellen, die von den molekularen Systemen ausgehen, nur sind ihre Welkenlängen nach Millionen von Kilometern statt nach Millionitel Millimetern zu messen.

In Birklichkeit bedarf jedoch unser Schluß von dem Neichtum der Spektrallinien auf den der molekularen Welkinsteme einer wesentlichen Einschränkung, die sich aus unseren Ersahrungen über das Spiel der Schalkwellen ohne weiteres ergibt. Wir machten damals die Wahrnehmung, daß ein Grundton eine Anzahl von Obertönen hervorruft, daß also der Hauptwellenzug stets durch eine Neihe von Kräuselungen tleinerer Wellen verziert ist, die dem Grundton seinen besonderen Charakter, seine Tonsärbung geden. Die gleiche Sigenschaft haben auch die Lichtwellen: es tönen gewissermaßen Lichtterzen, Duinten ze. mit, wenn der Grundton start genug angeschlagen wird. Bei dieser Entstehungsweise der schwäckeren Linien eines komplizierten Spektrums treten ihre Wellenlängen in ein einsahes mathematisches Verhältnis zweinander, wie es bei den Schalkwellen der Fall ist. Ferner erschemen bei Steigerung der Leucht trast der Quelle immer mehr schwache Linien, und unter besonderen Uniständen werden auch diese Linien der Lichtobertone ebenso ungewöhnlich verstärkt, wie man durch Resonatoren von besonderer Form die musikalischen Obertöne hervorhob.

Alles dies trifft num in überraschender Weise auch für die Spektren der Gase zu. Wir beginnen mit dem Spektrum des Wasserstosses. Schwach erhibt, zeigt dieses allgegenwartige Element im Spektrossep nur drei Linien, aber schon bei etwas höherer Temperatur nimmt die Zahl derselben zu, und es zeigt sich, daß die Wellenlängen aller dieser Linien durch die Formel 304,512 m² dargestellt werden, in der für m eine der unten in der ersten Reihe angegebenen ganzen Zahlen einzusehen ist. Man erhält aus der Formel durch Rechnung die in zweiter Linie stehenden Wellenlängen in Millionstel-Millimetern; in der dritten Zahlenreihe sind die beobachteten Werte der betreffenden Linien anaeaeben.

| m | berechnet | beobachtet | m | berechnet | beobachtet |
|---|-----------|------------|----|-----------|------------|
| 3 | 656,18 | 656,21 | 10 | 379,73 | 879,73 |
| 4 | 486,08 | 486,07 | 11 | 377,00 | 376,99 |
| 5 | 433,98 | 483,95 | 12 | 374,96 | 375,02 |
| 6 | 410,11 | 410,12 | 13 | 373,38 | 873,41 |
| 7 | 396,93 | 396,92 | 14 | 372,14 | 372,11 |
| 8 | 388,84 | 388,81 | 15 | 371,14 | 371,12 |
| 9 | 383.48 | 383.49 | | | |

Die drei ersten der hier angeführten Linien, die den berechneten Wellenlängen für m = 3,4 und 5 entsprechen, sind zugleich die hellsten im Speltrum des Wasserstoffs. Ebenso treten die den kleinsten einsachen Verhältnissen entsprechenden Obertöne immer am kräftigsten herver. Die höheren Verhältniszahlen als 5 zugehörigen Linien sind bei Unwendung des gewöhnlichen Speltrostops schon nicht mehr zu erkennen. Uns der Nebeneinanderstellung der berechneten und der beobachteten Verte erhellt die völlige Übereinstimmung zwischen den Tatsachen und der Theorie. Die Ubweichungen betragen nur einige Hundertteile eines Millionstel-Millimeters und bleiben durchaus in den Grenzen der unverweidlichen Beobachtungssehler. Gleichzeitig

erfemmen wir aus trefer Abereinstimmung, bis zu welcher erstaunlichen Genaufgleit es bie woberne Beobachtungstunft gebracht hat.

the ber mammengestellten Wellenlängen liegen in ein und derselben Ctrave. Das ist undere möglich, weil wir vorläufig nur von einem sichtbaren Speltrum reden, bessen im Machinung ja nur eine Ctrave umfast. Gegenuber unseren an den musikalichen Tonen wicht. Erfahrungen ist die Jahl der erkennbaren Sbertone bei den Lichtwellen weit großer. In die ist unarhalb der ihm gesteckten engeren Greuzen viel empfindlicher als das Ohren bit im tesenzere das wunderdar seine Hilfomittel des Speltrostops zur Zerlegung der unterfallungenen Achtaltorde. Ein verwandtes Wertzeug sehlt noch für die Untersuchung der Schallwellen.

In der Anordnung der aufgeführten Linien des Wafferftoffs tritt eine eigentumliche . re. berver. Die Linien treten immer naher aneinander, je mehr fie fich bem vieletten Code 200 Exeltrume nabern, je fleiner alfo bie Wellenlangen felbft werben. Bei ber weiteren Producer ber Limen, welche boberen gangen Bablen entiprechen als 15, findet man, daß 🚾 👫 immer enger aneinander brangen, bis bei m — \infty die Wellenlange 364,512 erreicht 🐑 ber kommen unendlich viele Linien zusammen. Baren fie lichtstart genug, um über u. b filt ar zu fem, so mußten fie schon weit vor bieser Grenze so nabe beiemander ... a both in micht mehr getrennt erichemen; fie murden alfo ben Eindrud eines ununter I an Exelteums machen, das aber mit ber Wellenlange 364,542 abschneibet. Biele Stoffe, be in eine gang beinnmte demifde Maffe geheren, wigen nun tatfachlich eine foldbe Anerd mag ber Geette Ulimen, wie fie beim Bafferstoff wegen Lichtschwache nicht mehr gesehen, jonam bur erreduct werden tann. Co tritt auf biefe Weife bas fogenannte Bandenfpettrum 🚁 i 🗗 🚉 2. B. in ber Epeltraltafel auf E. 259 bas Epeltrum bes Barum, bas fich aus einer "... von Streifen unfammenfest, die auf ber einen Seite icharf begrent find, auf ber an men aber uch gang allmablich verlieren. Zuweilen erfeunt man noch bie einzelnen vimen, benen bie Etrerfen effenbar besteben; meift aber erichemt bas Epettrum gufammenbangenb, im.: De betreffende Bande reicht, nur baft fich bie Lichtftarfe fcmell verliert, um bei ber . Sanze pleglich wieder einzusepen. Die Bilbung folder Speltren ift aus jenen Gemen ron bitebertonen leicht an verfieben.

. i. interfer Erbezung gewiser Gase, die durch hohe Spannungen zu erklaren. i. i. interfer Erbezung gewiser Gase, die durch hohe Spannungen des durchschlagenden einfreit in Junten, besonders beim Wasserstoff, autsteht, erscheinen nicht nur die neuen Lunen, wern er Leunnen die schon vorhandenen, die bei zunehmender Wärme immer heller wurden, is weibrettern, bis die ondlich den ganzen Raum bis zur nachten Linie aussiellen, so daß ein weiterte eine Fosterweiten. Die beige Gase verhalten sich also bei großer Siese wie seste vor Raussellenten. Ein Bergleich aus dem Gebiete der Afwirt wird auch dus anschaut weiten. Ein bestimmter Ton, der auf die freien Saiten eines Klaviers einwirkt, regt außer eine untspekten. Ein bestimmter Ton, der auf die der zugeherigen Obertone an. Es entsteht ein zischrum im Tonen. Wenn aber jener Grundton mit unmäßiger Stärfe, z. U. aus einer Frenz auf den Resennabsoen des Klaviers, emdringt, so werden seine samtlichen Saiten "ischweit Legumen, und aus dem allgemeinen Gerausch wird man keinen besonderen Ton ist weiter bestiebt ein kontunierliches Tonspektrum. Ebenso sieren die Wellen ist er zur Case sich gegenseitig, so daß ihre großen Wellenberge und Jaler sich verschlungen is alle ist wern Wellenlangen im Spektrum ersebeinen.

Beim Wasserstoff und einigen anderen chemischen Elementen kommt man mit der Annahme eines einzigen Molekularplaneten scheinbar aus, dessen Umschwungsbewegung zugleich alle Wellenlängen der Atherschwingungen erregt, für welche wir die Linien im Spektrum sehen. Dies ist nicht bei allen Elementen der Fall. Aber sedenfalls übersieht man schon heute, tropbem die Untersuchungen über diese interessanten Berhältnisse noch sehr jungen Datums sind, daß man mit einer verhältnismäßig geringen Anzahl von Gliedern für zene molekularen Weltschstene auskommen kann und sie in dieser Hinscht mit den großen Planetenschstenen durchaus vergleichbar sind. Bei der Besprechung der Beziehungen des Spektrums zur chemischen Natur der Stoffe kommen wir hieranf zurück.

Auf eine fehr merkwürdige Ahnlichkeit deuten die Spektren mit nahen Doppellinien hin, wie wir sie beim Natrium kennen lernten. Die Wellenlängen der beiden Linien stehen nicht in einer Beziehung, welche die eine als Oberton der anderen kennzeichnete. Sie sind selbständig, mussen also von zwei verschiedenen umschwingenden Molekularkörpern herrühren, die

| | 800 | 700 | 600 | 500 | 400 | 300 | 200 |
|-------------|-----|-----|--------|-------------|--------|-----|-----|
| Wellenlange | | | | | | | |
| Lithium | | | | | | | 7 5 |
| Natrium | | | | | | | 23 |
| Kalium | | | | | | | 39 |
| Rubidium | | | | | | | 55 |
| Cäsium | | | | | | | 133 |
| | Ro | t. | Gelb (| Grün Blau l | iolett | | |

Abhangigteit ber Speltten von ben Alomgewichten.

nicht vollkommen, aber nahezu gleiche Umlaufszeiten haben. Die gleiche Beobachtung macht man an den Planeten und ihren Nonden. Die Erde mit ihrem verhältnismäßig großen Begleiter erregt, ins Mitrostopische übersett, durch ihren Umschwung ähnliche Paare von Atherwellen. Durch den doppelten Grundton des Natrium-Spektrums werden Obertöne ausgelöst, d. h. eszeigt noch andere Linien, die sich alle als doppelt erweisen. Für die zweite Linie der Serie jenes Spektrums trisst dies zu; andere Linien desselben, die man mit der Theorie übereinstimmend an dem berechneten Orte gesunden hat, sind zu schwach, um ihren doppelten Charafter erkennen zu können. Es genügt aber durchaus jene zweite doppelte Linie, um die Natur des Natrium-Moleküls als Weltspstem mit einem Doppelplaneten zu kennzeichnen.

Aber nicht nur die Linien ein und desselben Spektrums zeigen untereinander jene merkwürdigen (Besehlichkeiten, die uns einstmals einen tiesen Blick in jenes wunderbare Universum der Atome gestatten wird, sondern es sind auch Beziehungen zwischen den Spektren voneinander verschiedener Elemente nachweisdar, die ihre Abhängigkeit von dem Atomgewicht, d. h. der Masse der umschwingenden Ginzelkörper, verrät. Wir geben oben eine Neihe von Spektren mit den Atomgewichten der betreffenden Stoffe wieder und sehen deutlich, wie die Linienserien bei wachsendem Atomgewicht mehr und mehr nach der roten Seite hinrücken, daß ihre molekularen Glieder also um so langsamer umschwingen, je mehr Masse zu bewegen ist. Se herrscht völlige übereinstimmung mit den Ersahrungen in der maskrossopischen Welt. Freilich bedürfen diese

.

.

.

.

.

vergleichbare Tonwirkung läßt sich im Gebiete bes Schalles kanm erzielen. Wenn man auf einem Alavier, auf bem eine Geige liegt, zugleich alle Tasten anschlägt, hört man die Saiten der Geige zwar nachtbuen, aber diese Erscheinung entspricht einem Emissionsspektrum, weil ja eben die Saiten selbst tönend werden, den Ton emittieren. Die entsprechende Wirkung würde auf bem Gebiete des Lichtes in Erscheinung treten, wenn man kalten Natriumdampf durch die strahlende Wärme eines weißglühenden Körpers erhitt, dis er selbstleuchtend wird. Er wird dam allein sein helles Linienspektrum zeigen. Ein dem Absorptionsspektrum vergleichbares Tonbild wird aber geschässen, wenn dei sortdauerndem Tonen aller Saiten eines Alaviers die seinigen Töne im ganzen weniger stark als die übrigen klingen, die von den Saiten einer darneben ruhenden Geige hervorgebracht werden, wenn diese selbst könen. Theoretisch muß dies zweisellos eintreten, denn durch die Resonanzwirkung, die die Geige zum Tönen beingt, wird den antsprechenden Saiten des Alaviers mehr Energie entzogen als den anderen; nur ist unser Ohr in dem Gewirr des "kontinuierlichen Tonspektrums" nicht im stande, die einzelnen Tone wahrzunehmen. Ein Spektrossop für Töne ist noch nicht erfunden.

Aus dem Borangegangenen geht hervor, daß die Absorptionslinien im Spekkrum nicht vollkommen schwarz, d. h. lichtlos sein können, denn die Moleküle der Gashälle schwingen ja auch entsprechend ihrer Temperatur. Wäre diese gleich der des Kernes, so fände überhaupt keine Absorption statt. Die größere oder geringere Dunkelheit der Absorptionsklinien kann deshalb ein Maß geben für die Temperaturdissernz zwischen Kern und Hülle.

Es ift erwähnt worden, daß Luftwellen von weit höherer Schwingungszahl vorhanden find, als dem höchften hörbaren Tone entsprechen. Beim Licht wiederholten fich bisher alle Erscheinungen, welche wir beim Schall kennen lernten, und wir wissen, bag bie Welten ber strahlenden Warme ganz allmählich burch Steigerung der Schwingungezahl in rotes Licht übergeben. Somit fonnen wir von vornherein annehmen, daß auch auf ber vieletten Seite bes Spettrums ber bis dahin ununterbrochen fortichreitende Zug ber Atherwellen nicht wirtlich abbricht, wo die Empfindlichkeit unferes Auges ihm eine fubjektive Grenze fett, fondern daß os auch noch fleinere Wellen, fürzere Umlaufzeiten gibt als bie, welche jenem äußersten sicht baren Biolett gutommen. Und in ber Tat, wie es "infrarote", b. h. Barmeftrablen gibt, fo ift es auch gelungen, "ultraviolette" Strahlen nadzuweisen. Es war dies nur mit bilfe einer merkwürdigen Gigenfchaft gewiffer Gubstangen möglich, die einen Teil bes eingestrahlten Lichtes nicht, wie wir es bisher beobachteten, in Warme, sondern wieder in Licht verwandeln; es find bies die sogenamiten fluoreszierenden Körper, mit denen wir uns spater (3. 285) nod nüber zu beschäftigen haben. Durch die Absorption wird bei diesen nicht die Große der moletularen Nahnen, die den Temperaturgrad bestimmt, sondern die Schwingungszeit vermindert; Licht von höheren Wellenlängen geht in foldjes von geringeren über, mit anderen Worten, durch die Absorption bei Thorosgeng geht die eingestrahlte Farbe in eine folde über, die um ein Gewisses weiter nach ber mehr brechbaren, b. h. ber roten Geite mit kleineren Schwingungszahlen ver ichoben ift. Gelb wird Rot, Grin zu Gelb, und alfo and, "Ultraviolett" zu Biolett: bie unficht baren Etrablen werden fichtbar gemacht. Man bedient fich bazu gewöhnlich eines mit Barumplatinenanur bestrichenen Echirmes, einer Substanz, die auch für die Sichtbarmachung ber Röntgenstrahlen (vgl. S. 398) verwendet wird. Ift nur die eine, etwa die obere Zeite eines Papierfcbirmes mit biefem Stoffe beftrichen, jo wird ein fich über beibe Teile breitendes Speltrum oben größere Ausbehnung haben als bas von bem unpräparierten Bapier gurudgeworfene, und der gange übergreifende obere Teil ift violett gefärbt.

Die ultrarisletten Etrablen baben verschiedene sehr merkwürdige Eigenschaften, die sie von ten einer Geiten unterscheiden. Ihre höchst seltsamen, erst in neuerer Zeit entdeckten Einwirkungen wie altr ide Erschemungen konnen wir bier noch micht behandeln. Dagegen mogen an dieser Tame from Are demischen Wildungen erwahnt werden. So ist besamt, daß das Sicht in ist beweise ausleit, wodurch allein die Herstellung von photographischen Bildern meglich ist beweise ausleit, wodurch allein die Ferstellung von photographischen Bildern meglich ist und die Substanzen, insbesondere die Silbersalze, haben die Eigenschaft, vom Lichte ist un weiden, wodurch metallisches Silber niederschlagt, welches eine Nachblung von ein ert iben Viele schaft, das die betressende Linje entwirft. Inwieweit diemische Erscheinung im Petrakt kommen, kann erst spater erortert werden. Hier unterssiehe von den ultravioeiter Wieden, am startsten von den ultravioeiter er ihr unden. Da also die ultravioletten Strablen die chemisch wirksamsten sind, so kenn man das unsichtbare ultraviolette Spektrum doch geradeso photographisch ausnehmen in die keiner, so zum Teal mit besseichen Ersolg. Dies ist in der Tat der Weg, auf dem man diesen sehr wichtigen Teil des Spektrums untersucht.

The in allen verfeliebenen Toilen bes Speltrums auftretenden bellen ober bunfeln verein der Sanden bleiben fur ein und benfelben diemischen Stoff immer an berfelben Stelle. Gie ! ten be. alb effenbar em vortreffliches Mittel, bas Borbandenfein foldier Stoffe nur burch Detractung ibrer glubenden Dampfe in einem Speltroffop nadguweifen. Dies ift in den er er Bebren bes neunzehnten gabrbunderts zuernt von Rirchhoff und Bunfen if. Die Ab-1. Len ven, E. 248 und 249) unsweifelhaft nachgewiesen worden, Die dadurch die Alegrunder ber Ereftralanalnie gewerten find, einer jungen Buffenichaft, die von allen phofifalifden Ent ...f. maen ber letten Inbrichnte bei weitem bie großten und weittragenoffen Erfolge aufanweifen at. Jar it wat eo fid, bag biefe neue Methobe fur ben gualitativen Nadweis von Etogen il's : el empfindbeller ift ale tegend eine diemische. Go genugt i. B. ber dreimillionite Teil can. Inmaranene Latium, um die gelbe Linie beefelben ericheinen gu laffen. Das Natium er eine ber Benmoteile bes Rochfalges, und bit von ben Minden fast immer etwas von bem im " erweifer entt iltenen Galie auch in die über ben Kontinenten lagernben Luftichiten getranen gate, fo is bie Rottmundime fait bei jeder fpoltralanaliztifden Unterfudning gegenwartig. Diefe :. . Cierfinet / feit ber Epolitialanalnie bat in Entbedungen von Stoffen geführt, Die nur warm germ gen Mongen anderen Stoffen beigefellt find und fich gierft burch Limen verricten, weren er Mention ein nent temer Lunie eines bis babin befannten Steffes übereinstimmiten. Li defen der en erben bie febr feltenen demiden Clemente Rubroinn, Cafinm, Thallunn,

Indium, Gallium, Germanium, Standium, Samarium und Helium entbeckt. Auch bei ber Auffindung ber erst jüngst bekannt gewordenen Beimengungen der atmospharischen Luft, wie bes Argon, Arppton, Neon u. f. w., hat die Spektralanalyse die wichtigken Dienste geleistet.

Zu den wunderbarsten Aufschlässen über das Wesen der Natur selbst in den entserntesten Abeltweiten aber hat diese neue Wissenschaft badurch geführt, daß es nicht mehr notig ist, die chemischen Stosse in den handen oder auch nur in zugänglicher Entsernung zu haben. Jeder aus den lesten Tiesen des Universums zu uns herüberstimmernde Lichtstrahl muß aus den



C. A. Air aboff Rad Berdmeifter, "Tas 19. Jahrhundere in Belbinffen". Bgl. Tegt, S. 247.

jenigen Wellenlängen zusammengefett sein, die ihm von den Um= schwungsbewegungen ber molefula: ren Syfteme jener fernen Beltförper bei beren Ausstrahlung übertragen worden find. Das Spettroffop gibt uns also Aufschluß über Bewegungs: vorgänge jener allerfeinsten Urt, bie uns felbft in ben irbischen Stoffen fein Mifrojtop mehr bireft zu ent: hüllen vermag, auch wenn fie in Entfernungen vor sich geben, die eine Sonne zu einem durchmefferlofen Lichtpünktchen zusammenschrumpfen laffen. Diefe Tatfache, baß ein ein: faches breiediges Stud Glas, von unferm forschenben Beifte richtig angewendet, und in die molekularen Borgange ber entfernteften Simmelstörper einen sicheren Einblick ver: schafft, ist wohl ber wunderbarfte Erfolg, ben unfere vergleichenbe Dent: traft jemals zu verzeichnen gehabt hat. Er berechtigt uns zu Soffnumgen auf noch manchen Fortschritt unserer

Erfenntnis, der uns heute noch ebenjo unerreichbar erscheint, wie noch vor wenigen Dezennien bie demijde Zerlegung ber auf der Conne glübenden Stoffe für möglich gehalten wurde.

Die Betrachtung bes Sonnenlichts durch ein Spektrossop gibt ein gleichmäßig ver lausendes Farbenband, durch das sich eine große Anzahl von dunkeln Linien ziehen. Die Sonne hat also einen glühenden Kern, der zunächst ein ununterbrochenes Spektrum zeigt; der Kern aber ist von einer gassörmigen Hülle, einer Atmosphäre, umgeben, die das Absorptionssspektrum hervorbringt. Diese Zusammensehung des Sonnenspektrums hatte zuerst Fraunthofer nachgewiesen; deshalb heisen die dunkeln Absorptionssinien in diesem Spektrum and Fraunhoferschen; deshalb heisen die dunkeln Absorptionssinien in diesem Spektrum and Fraunhoferschen, so daß die erste frästigere Linie im Rot A genannt wird; im letten sichtbaren Biolett liegt H, im ultravioletten Teile hat man die Bezeichnung dis R und noch weiter sortsehen müssen.

and the state of t 8 * 1x * 1 * 1 * 1 militare, but publicately use. m 8 wn c sc sc) A A A I DIE 0 t 1 t 4 pm the time in the Minney of g and one is any to man 2 0 0 0 0 0 0 6 60 6 877 THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN - 2. . 0 = 2 ex so to a total time and and and proceed from the last the party of Princes, in Still . . .



to the state of the beauty of the parties of the state of

The first two the first state of the form of the first state of the fi

beide, wie wir gesehen haben, in den von ihnen ausgehenden Atherwellen wieder. Stimmen also diese überein, so muß dies auch für die übrigen molekularen Sigenschaften zutreffen, d. h. der Körper, welcher in der Sonne jene Wellenlängen hat, muß sich innerhalb der Beobachtungszgrenzen, die jene Übereinstimmung festzustellen erlaubte, auch physikalisch oder chemisch wie jener irdische Stoff verhalten, sich praktisch von ihm nicht unterscheiden.

Dasselbe gilt von einer großen Reihe anderer chemischen Elemente, deren Linien man im Sonnenspektrum wiederfand. Man hat auf diese Weise saft alle irdischen Stosse auch auf der Sonne nachgewiesen, und für diesenigen, welche fehlen, hat man Gründe, anzunehmen, daß sie sich nur unserer Beobachtung entziehen. Aussichtlicheres möge man hierüber in des Berfassers "Weltgebände", S. 208 u. f., und an anderen Stellen jenes Werkes über die Ergebnisse der Simmelsspektralanalyse nachlesen, von der hier nur ein kurzer Aberblick gegeben werden kann. In unserem chemischen Kapitel kommen wir auf die betressenden Fragen zurück.

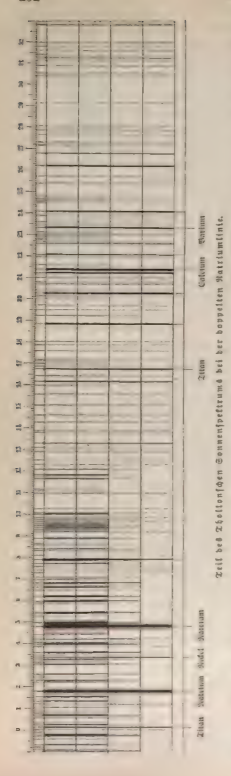
Dem Mosmologen, der Sonne, Erde und alle übrigen Körper unseres Planetenspstems aus einem gemeinsamen Urnebel entstanden denkt, kam diese Tatsache des Ausbaues unseres Zentralgestirns aus den gleichen Stossen, die unsern Erdball zusammenseten, nicht überraschend; aber immerhin muß der wirkliche Nachweis derselben als eine großartige Errungenschaft unserer erakten Forschung gelten. Sagt uns doch das Spektrossop nicht nur, daß diese Stosse dort vorhanden sind, sondern auch, daß sie in gassörmigem Zustande eine Atmosphäre um den Mern bilden, der wesentlich heißer sein muß als seine Hülle. Schon hieraus können wir uns einen oberstächtigen Begriff vom Temperaturgrad der Sonne machen, wenn wir ersahren, daß in jener kalteren Hülle sich Stosse, wie Eisen und andere Metalle, in Gassorm besinden, während sie von uns nur zum Teil und nur unter Anwendung der höchsten von uns erreichbaren Temperaturen, etwa im elektrischen Flammenbogen, in sehr geringen Mengen verdampst werden können. Der große Sibegrad des Sonnenkerns und der große Druck der überliegenden Gasschichten ist fähig, das hinter den Fraunhoserschen Linien liegende kontinuierliche Spektrum zu erzeugen, anch wenn dieser Kern noch gassörmig ist. Man neigt heute in der Tat aus manchen anderen Gründen zu der Meinung, daß die Sonne noch völlig gassörmig sei.

Stellt man das Spektrossop so gegen den Rand der Sonne, daß Strahlen nicht von ihrem leuchtenden Körper, aber von ihrer gassörmigen Hülle auf den Spalt des Instrumentes ge langen können, so zeigt sich, wie wir nicht anders erwarten, nur das Emissionsspektrum aus hellen Linien. Unter diesen besindet sich bei der Wellenlänge 531,7 eine, die weder unter den Absorptionslinien des eigentlichen Sonnenspektrums vorsonnnt, noch einem irdischen Stoss angehört. Hier steht noch die Entdeckung eines neuen Stosses, ähnlich wie die des Heliums, bevor. Da dieser vorläufig noch geheinmisvolle Stoss nur die höchsten Regionen der Sonnensatmosphäre einnimmt, die man als Sonnenkorona bezeichnet, so hat man dem Stosse zumächst den Namen Koronium gegeben. Es ist sedenfalls ein spezisisch ungemein leichter Stoss, sür den man noch keinen Repräsentanten auf der Erde kennt. In neuester Zeit hat man inder and Spuren dieses Gases, wie vom Helium, in unseren Atmosphäre zu entdecken geglandt.

Zuweilen sieht man, wenn man sich mit dem Spektrostop dem Sonnenrande nähert, daß die Wasserstofftmien ploglich sehr wesentlich heller werden. Die Erscheinung hält oft nur wenige Minuten, zuweilen aber stundenlang an, verschwindet jedoch immer wieder. Es sinden in solchen Fallen, wie sich ernwisen ließ, ungeheure Eruptionen glübender Gase aus dem Sonnenstörper statt, die vor der Ersindung des Spektrostops nur in den seltenen Augenblicken einer totalen Sonnensinsternis der Beobachtung zugänglich waren und als gewaltige rote Flammen



| · | | |
|-----|---|--|
| . • | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| · | | |
| | · | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| • | | |
| • | | |
| • | | |



Ursache bieser Erscheinung ist die, daß bei unserer Unnaherung an die Tonquelle an das Ohr mehr Tonwellen treffen, als wenn wir uns in Ruhe befinden. Da bas Licht ebenfalls eine Wellenbewegung ist, so muß burch die Bewegung ber Lichtquelle eine gleiche Beränderung in der Lichttonhöhe eintreten, beren Größe wir aus berfelben Formel berechnen, bie wir für die Schallericheinungen mit der Beobachtung übereinstimmend fanden. Rennen wir w, bie Bellenlänge ber ruhenden, wa bie ber bewegten Lichtquelle, s ihre Bewegung und endlich v die Ge-jein. Die Veränderung der Wellenlänge hängt alfo vom Berhältnis ber Geschwindigfeit ber Lichtquelle ju der des Lichtes überhaupt ab. Da diese lettere fehr groß ift, nämlich gleich 300,000 km in der Ee funde, jo können wir nicht erwarten, bei irdifchen Geschwindigkeiten eine Beranberung ber Wellenlange speltroffopisch mahrzunehmen. Wohl aber ist dies bei ben Geschwindigkeiten ber himmelskörper anzunel men. Die Erbe hat bei ihrer Bewegung um die Sonne eine Geschwindigkeit von etwa 30 km. Während fie sich also zu einer bestimmten Zeit einem feststehend gebachten Stern in jeber Sefunde um diefen Betrag nähert, entfernt fie fich ein halbes Jahr fpater, wenn fie sich in der anderen Sälfte ihrer Kreisbahn befinbet, von bem Stern um ben gleichen Betrag. Die Bellenlängen bes von biejem Sterne ausgehenden Lichtes andern fich also im Laufe eines halben Jahres im Berhältniffe von 60 ju 300,000 ober um 1 ju 5000. Für die Wellenlänge der Natriumlinie, 589 μμ, macht bies etwa 0,1 μμ aus, ein Betrag, ber durchaus megbar ift. Die beiben Natriumlinien stehen um das Sechsfache biefes Wertes auseinander. Nebenstehend ist ein Teil bes Sonnenspektrums in ber Rähe dieser Linien nach Thollon abgebildet. Die Entfernung von ber erften Ratriumlinie in diesem Spettrum bei 1,08 gu ber ihr rechts gunächst stebenben feinen Doppellinie bei 2,2 bes beigegebenen Dlafftabes entspricht bem Betrage der oben erörter: ten Berichiebung.

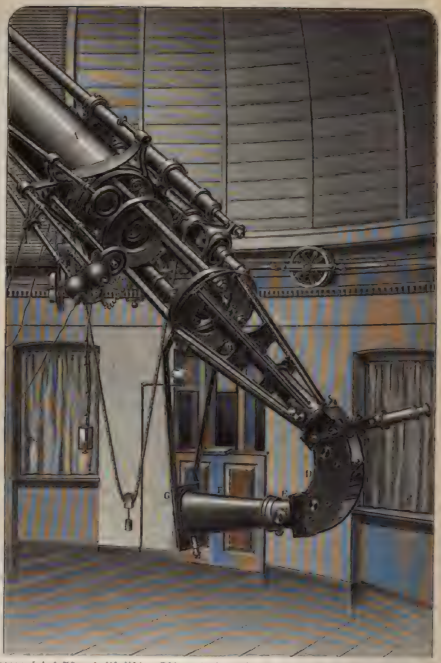
Belche sichtbaren Erscheinungen entstehen nun im Spektrum burch bie Beränderung der Bellenlängen? Da jede Wellenlänge einen bestimmten Datter bied, in unjerem Ange bervorrnig, fo bebeutet bied, bag eine Erhobung ber Schwin. constant burch Bewegung ber Lichtquelle eine gelbe Linie gruner, eine grune blauer werben the Civil are a perandert fich aber auch das binter den Lunion etwa befindliche kontinuierliche Entraine Berber unfichtbare Warmeftrablen ruden in ben fichtbaren Teil bee Speltrume, allere tre unter gewehnlichen Berhaltniffen noch fichtbaren Strablen am violetten Ende gu un'att aren ultravieletten Etrablen werden. Das gefamte Speltrum wird alfo burch Die Un beneturg mich ber moletten Gerte bin verichoben, bei Entfernung bagegen nach ber roten Geite. I. : m. in bestalb ohne weiteres feine Beranderung an bem Speftrum mahr. Entweifen : aber mer bem fo verichbebenen Speltrum bas einer tubenden Lichtquelle, 3. B. einer Rattimm frome, je kennen die von ihr ersengten Limen nicht mehr in der Berlangerung der anderen Jogen, I bern muffen ber Bewegung ber Lichtquelle entiprechend verschoben fein, um einen Cotton, ber burch die angegebene Formel zu berechnen ift und die Bewegung der Lichtquelle ta R. . metern pro Selunde angibt. Da man bierzu die Berschiebung nur in Teilen der Wellen-1 11 is m mein brancht, fo tann die Meffung mit Umgehung jeder anderen Mageinheit in Ichim ber Minandes zweier Linien voneinander geschen, beren Bellenlangen man fennt, 2 21 der leiten Ratrumlimen. In manchen Fallen gestattet noch genauere Weffungen bas um gulluer erfundene fogenannte Reversionsspeltroffop, bas zwei Speltren bes Objettes aberementer entwirft, jedoch fo, daß bas eine fein violettes Ende bort bat, wo fich bei bem anderen bie rete befindet. Dadurch wird fur bie beiden übereinanderliegenden Smiensufinieme Die Berfcbiebung verboppelt.

Dan begreift ohne weiteres, wie ungemein wichtig fur die Hummelsjerschung dieses somme Toppler Tizeausche Prinzip der Linienverschiedungen werden nußte. Gestattet es esch. Bewegungen von Weltterpern in der Richtung genau auf uns zu oder von uns weg, bie der Geschiedung durch Messung zu ermitteln, Bewegungen, die sich seder anderen Berbachtungsart selbst mit unseren weltdurchdringendsten Fernrehren vollig entzieben. Dazu bie die keitrostorische Methode für die Bewegungen, mogen sie and in durchaus unbekannten entremannen von uns geschehen, irrische Masse, Milometer in der Selunde, an, wahrend die teleslopische Messung der anderen, zur Gesichtslinie sentrechten Bewegungssomponente wir wie angelen kann, die sich erst bei bekannter Entsetung des Sbjettes in solche irdischen Reise abselen fann, die sich erst bei bekannter Entsetzung des Sbjettes in solche irdischen Reise abselen nud also nur dann mit anderen Bewegungen direkt vergleichen lassen.

Dan die mitramentellen Mittel für die Anwendung des neuen Princips von Bewegungs meinen nin vollkemmeniter Weise ausgearbeitet worden find, und daß auch namentlich die bie ultrusseletten Teil des Spoktrums mit abbildende Photographie dabei wesentliche Diennie beit, wie man sich denken kennen. Auf S. 254 ist ein im aftrophwiskalischen Observatorium ist datzem in diesen Zweiten verwendeter soziannter Spoktrograph abgebildet, der an den arrosen Refraktor A montiert ist.

Con ben Soridungereinftaten diefer Methode konnen wir bier nur fluchtig folgende

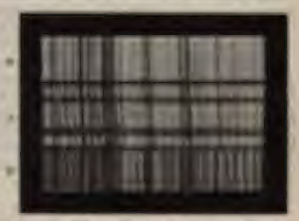
I'm fand, dust die Arrierne betrachtliche Eigenbewegungen baben, deren Bullelgtesse win je der betreite is Linch gemessen hatte. So kommt und Sunus in jeder Selimbe 75 km walet. Eigen de genach eilt 80 km weiter von und hunveg. Bei einigen Sternen batte man die wiele und is Eigenebinung gemacht, daß ihre Spektraltmien sich periodisch verdoppelten und nicht einige erstaltenen. Dies konnte nur so erflart werden, daß bier zwei Sterne so nabe konnteren der habe man sie im Fernrobie nicht nicht einseln zu erkennen vermag, und daß



Speltrograph bes Aftrophyfitalifden Observatoriume in Potsbam. Der aus bem Refrattor A burd ein Ebietein in bas Rollimatorrohr BC einfallenbe Lichturahl geht bei C durch einen Spalt in bas Rebaufe D, wird won ben barm befindlichen Prismen welter nach einer photographifchen Camera EF geleitet und in ber Raffette if auf einer Tlatte frent Bgl. Text, S. 253.

diese beiden Sterne umeinander freisen, wie man es bei vielen anderen Sternpaaren ja auch bireft seben fann. Bu gewissen Beiten wird bann ber eine Stern auf uns zu, der andere

The second of the property of



on the first of the support and the proof of the first proof of the support

Si Manuschille Diebe and her Man-

 sie ebenso verschwommen erscheinen wie durch den Fehler der sphärischen Abweichung. der zu gleichfalls in einer bestimmten Entsernung von der Linse verschieden große Beloer albt, je nachdem sie von Zentral: oder von Randstrahlen herrühren. In den Fehlern der Linse demmet demnach noch die chromatische Abweichung. Es braucht wohl hier kaum angedeutet zu werden, daß Spiegel diesen Fehler nicht haben können, da bei der einsachen Restern gerstreuung stattsindet. Spiegeltelessope sind also immer achromatisch.

Anders ist es mit den Restattoren, den Mitrostopen und allen anderen optischen Andere menten, die ihre Vilder durch brechende Linsen entwersen. Es mar deshalb lange eines der victigsten Probleme der praktischen Optik, achromatische Sehwerkzeuge dieser Art zu konstructen. Durch einen irrtümlichen Schluß hatte der sonst so schwerkzeuge dieser Art zu konstructen. Durch einen irrtümlichen Schluß hatte der sonst so schwerkzeuge dieser Art zu konstructen. Durch einen geglaubt, daß dieses Problem überhaupt unlösbar sei. Deshalb behalf man sich tang Beit mit sehr langen Brennweiten, die die chromatische Abweichung für das Bild meglet unschädlich machen, ähnlich wie sie die sphärische Abweichung beseitigen (s. S. 214). Ern eine fünszig Jahre nach Newtons Irrtum ersand Dollond das achromatische Fernrohr, und demt begann eine ganz neue Ara für die Ersorschung sowohl des Himmels wie der mitrostopischen Welt

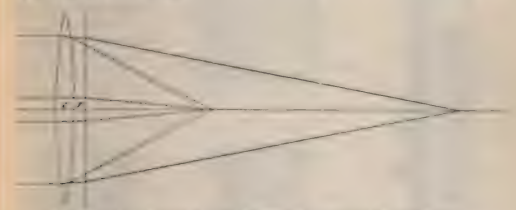
Die Lösung ber Aufgabe wurde baburch möglich, daß man bei verschiedenen burchsichtigen Stoffen ein verschiedenes Brechungsvermögen wahrnahm, wie wir bereits auf Seite 217 er fahren haben. Nicht nur das mittlere Brechungsvermögen, das etwa für die in dem mittlerm grünen Teile des Spektrums liegende E-Linie gilt, sondern auch die Größe der gesamten Ausbreitung des Spektrums, die sogenannte totale Dispersion, ist sir die einzelnen Stoffe verschieden. Die entsprechenden Zahlenwerte für einige hier in Betracht kommende Substanzen sind folgende:

| | | | n | $n_r - n_v$ | | | | n | n,-n, |
|---------------------|---|---|-------|-------------|-------------------|---|---|-------|-------|
| Baffer | 4 | | 1,335 | 0,015 | Kronglas, schwer | a | a | 1,618 | 0,021 |
| Allohol | | - | 1,366 | 0,015 | Flintglas, leicht | 4 | | 1,615 | 0,042 |
| Schwefeltohlenftoff | 0 | ø | 1,644 | 0,091 | - schwer | | | 1,762 | 0,076 |
| Aronglas, leicht . | 6 | | 1,519 | 0,021 | Steinfalg | | b | 1,550 | U,031 |

In dieser Tabelle bedeutet in das Brechungsverhältnis fur die E-Linie und n. - u. den Brechungsunterschied zwischen dem roten und violetten Ende des Spektrums, also die tetale Dispersion. Wir sehen aus den Jahlen, daß z. B. Schweselkohlenstoff ein sechsmal langeres Spektrum entwirft als Wasser, wenn man mit diesen Substanzen ein prismatisch gesormte Gefäß füllt, und daß die vier verschiedenen hier angesührten Glassorten sowohl in ihren mittleren Brechungsverhältnissen als auch in ihrer totalen Dispersion sehr verschiedene Eigenschaften haben. Durch diese allein gelingt es, den Kehler der Farbenabweichung zu beseitigen.

Machen wir uns die Sache zunächst an der einsacheren Wirkung der Prismen klar. Es ist selbswerständlich, daß man die Farbenzerstreuung des einen Prismas durch ein anderes immer wieder ausbeben kann. Man braucht nur ein ganz genau gleiches Prisma wie das zerstreuende zu nehmen und es umgekehrt an das erste zu legen, also bei dem einen die Nante nach oben, bei dem anderen nach unten. Bei solcher Kombination ganz gleichwinkeliger Prismen müssen dann auch die Eins und Austrittessächen des Strahles einander parallel sein, die Prismen bilden zusammen eine planparallele Platte, bei welcher, wie wir schon auf Seite 221 gesehen haben, der ausfallende Strahl mit dem einsallenden parallel ist. Es kann deshalb auch keine Farbenzerstreuung stattsünden. Solche Kombination nützt und aber sür den Bau von Linsen für optische Zwecke nichts, weil parallele Strahlen kein Vild erzeugen können; wir brauchen dazu ein konvergentes Strahlenbündel, gebrochene Strahlen. Diese erhalten wir bei

Les bie umgelehrte Aufgabe kann man versolgen und eine Prismenkembination ber Con. bard die austretenden zerftreuten Strahlen mit dem emjallenden Strahl wieder wird durtlich parallel find, wahrend die Aarbenzerstreuung bestehen bleibt; man erhalt dann en in einmite Spektrostop mit gerader Durchsicht, das manche praktische Vorteile hat is, die Figur 4 auf der Tasel, E. 285).



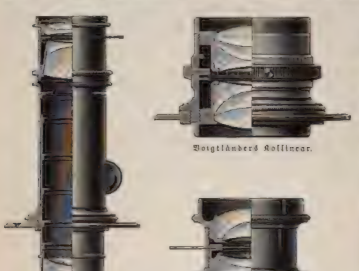
Bereinigung ber Straften in einem Puntte burd adromatifde Zinfentembination.

C. wie nie durch die Konstruktion achromatischer Prismen wurd durch die Bereinigung ist wei brief aus selchen verschesenen (klassorten ihre Farbenzerstreuung aufgehoben; denn zu den erstellen ist. 225), daß man die Wirkung der Linsen aus der von unendlich kleinen die wei briefent. Auf unserer Tasel, S. 235, haben wir in der Figur 5 eine bikonvere Linse it Etallen und dat gestellt und sehen, wie die blauen Strablen sich viel naber an bie bestellt und siehen, wie die blauen Strablen sich viel naber an bie bestellt und siehen, wie die blauen Strablen sich von einer wird bestellt und die einer Gestellt und seigt dagegen eine plankonkave Linse aus einer wird bestellt und Glabart, welche umgesehrt die voten Strablen der Linse naber vereinigt als bei eine Verbinder man, wie obenstebende Abbildung wigt, zwei solcher Linsen C. (Aron 222 und F. Alimakas) mitemander zu einem achromatischen Linsensussigen, so kann man weisen eine Vereinigung aller Strablen in einem Punkt erreichen.

Ie Anierben ber praktischen Optil find sehr vielseitige. Plan will temeswege unmer Fer en vereinigen, also ein weises Bild von einem weisen Obselte wieder herverbringen. Le tellen ziellen, daß der phetographisch wirfiamste Teil des Speltrums die blaue Seite ... eilen in. Ein phetographischen fell deshalb diese sogenannten altrusschen Strablen will, wien beitricklich vereinigen. Durch solche Anserberungen, insbesondere aber weil die jenigen Berbindungen von Linsenstädichen, welche die Farbenabweichung beseitigen, bei den ge teilen, bei der geber der spharochen Ibweichung wieder

vergrößern, wird die Aufgabe, die besten Berbindungen von Linsenstächen herauszusinden, eine sehr verwickelte und nur der mathematischen Analyse zugänglich. Die modernen Objektive des gnügen sich schon nicht mehr mit jenen drei Linsen, sondern man sügt noch ein gleiches oder ein anderes System hinzu. Die Doppelanastigmate von Görz, die Kollineare von Boigtlander, die Zeissischen Anastigmate und Steinheils Teleobjektiv (s. die untensiehenden Abbildungen) sind der artige Kombinationen, die für die Photographie von großer Bedeutung geworden sind. Man hat es also hier mit zwölf und mehr brechenden Flächen zu tum, deren Wirkungen man studieren muß. Der gleichen Sorgsalt bedürsen bei den aftronomischen Fernrohren natürlich auch die Ofulare.

Um allen diesen verschiedenen Anforderungen gerecht zu werden, war es erwünscht, Glas arten von möglichst verschiedenen Brechungsverhältnissen zu besitzen. Dies bot bis vor kurzem



Steinheils Teleobjefriv mit

Beig' Anaftigmat.

große technische Schwierigkeiten. Früher waren
nur die beiden Glasarten
bekannt, die man nach
englischem Vorgange mit
Kron und Flint bezeichnet.
Die erste ist spezifisch relativ leicht und besteht aus
einer Verbindung von Alkalien mit Rieselfäure, ist



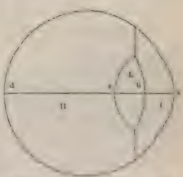
Görg' Doppelanaftigmet

ein Alfaliglas, Flintglas bagegen enthält Bleifalze und ist beshalb schwer. Das spezificke Gewicht steht aber mit dem Brechungsvermögen in nahem Zusammenhange, wie wir schen auf Seite 223 ersahren haben. Nachdem seit einigen Jahren in dem mit Unterstützung der preußischen Staates errichteten Glastechnischen Justitut von Schott und Genossischen in Zena systematisch alle möglichen Glasslüsse hergestellt und auf ihre optischen Sigenschaften genau geprüst worden sind, hat man eine erstaunlich reichhaltige Liste von optischen Gläsern mit den verschiedensten Brechungsverhaltnissen und Dispersionen den praktischen Optischen zur Versügung gestellt und dadurch den mannigsachen Forschungszweigen die wertvollsten Dieuste geleistet.

i) Das menschliche Auge.

Wir haben bisher die Gefehe kennen gelernt, nach welchen die Farbenzerstreuung der Emien aufgehoben wird, und können nun die Eigenschaften des menschlichen Auges als optisches Instrument näher betrachten. Die optischen Wirkungen des Auges find, wie wir wissen, im er far ind eatien mit benen einer photographischen Camera zu vergleichen. Die lichtempfindent kar nach eine entiredt ber photographischen Platte, und das von ihr empfundene Unld wird dies eine Eine etwat, deren Farbenjehler durch verschieden brechende, sie umgebende Subie eine anfall den nurd. Aber im besonderen ist doch der Bau des Auges wesentlich verschieden von dem unend eines unserer optischen Instrumente. Dieser Unterschied ist namentlich in dem Univerdenten, daß die Natur mit stuffigen oder biogsamen Substanzen arbeiten kann und wie, um die Einrichtungen des tierischen Organismus moglichst gegen Leichädigungen des Teil und Stoff zu sichtungen des tierischen Organismus moglichst gegen Leichädigungen des Luges, in unserer untenstehenden schematischen Abbildung L, in wieden. Die Linse Morper mit unveränderlich gekrummten Flacken, sondern besteht aus einer der ihren durchsichtigen Masse, deren Grenzslächen verschiedene Arummungen annehmen können. Die streitellinse besindet sich zwischen zwei voneinander getrennten Augenkammern I

and II, die verschieden brechende Flüssigleiten enthalten. Die vordere Augenlammer ist nach außen hin von der Hornhaut begrenzt, die, wie der Rame besagt, aus einer ziemlich widerstandssähigen Hornsubstanz besteht und das Auge wie ein Uhrglas vor dem Eindringen von Fremdstörpern schützt. Zwischen ihr und der ersten Fläche der zu instimet beimdet sich eine wasserhelle Alussigkent, deren beim der beimdet sich eine wasserhelle Alussigkent, deren ber wie erhaltnis an der Grenze zwischen ihr und der hornhaut, also bei a. gleich 1,316 ist. Die Entsernung von der Kornhaut bis zur ersten Fläche der Aristalllinse, a. h. der ist, aus der Augenachse gemessen, bei der Einkanz ist. Auges auf einen sehr entsernen Gegenstand wier normalen Berhältnissen 3,78 mm. Dicht vor der



Smematifder Turafautet bes Auges.

te univen phetographischen Apparaten hat. Sie verändert die optische Ciffnung des Anges, wie den inderlichen Lichtmengen, die auf dasselbe eindringen, Rechnung zu tragen. Diese Der inderlichen Lichtmengen, die auf dasselbe eindringen, Rechnung zu tragen. Diese Der inder icht vorderen Augenkammer und der Linfe bei d ift gleich 1,080. Hinter der v. i.e. at der einentlichen Augenhehle II, liegt der Glastorver, der wie die Linfe durch ind int der auflich ink. Zwischen beiden, dei e, ist das Brechungsverhaltnis 0,020. Der Durch wir der Linfe in über optischen Aldse, also ihre Diese, betragt 4 mm, der Weg von der der vern Linfellade des gur Replant, e. d., 14,43 mm, und der game Augapfel von der Horie der Dern der Keplant hat eine Tiefe von 22,21 mm. Das Auge hat demnach diei brechende Diese, die der Hornbaut und die beiden Linfelladen, deren Augelradien solgende Maße dem der dern unter die Keplant und die kollen Linfellade 5,87 mm. Die Linfellade der von der Keplant auf 7,8 mm, erste Linfenstache 9,51 mm, weite Linfenstache 5,87 mm. Die Linfellade von der gernhaut zu; dafür üt, entsprechend wie n Eisterungen über die Beseitigung der Farbenzerstreuung auf E. 256, das Brechungsverbältnis an der inneren Fläche ein geringeres.

... r fei en, bas ein wesentlicher Unterschied umschen dem optsichen Spstem bes Auges und ben bei den franken Degine nachgebildeten Instrumenten in der Ungleichartigkeit der brochen bette. Der und hinter jedem Objektio in beite. Ber und hinter jedem Objektio in beite Beite bem Auge durchlauft der aus der Luft antietende Strabl nachemander bin

verichieden brechende Substanzen, ohne wieder in die Luft zurückutelten, bis er zur Bildestäche auf der Rephant gelangt. Dadurch werden die optischen Gesest für die Relaung des Brennpunktes im Auge andere, als wir sie für unsere Objektive gesunden haben. Sie lassen sich ebenso wie jene aus den allgemeinen Brechungsgesehen durch rein geometrische Betrach tungen ableiten, denen wir hier ebensowenig solgen konnen wie det der Vildkenftruktion der einsachen Linsen. Es ergibt sich das Folgende:

In der untenstehenden schematischen Zeichnung find die vier verschiedenen optischen Mäume durch gerade Linien abgeteilt. A ist der lusterfüllte Raum vor dem Auge, W der Naum des Augenwassers hinter der Hornhaut, I, der des Linienkörpers und I der des Glaskörpers in der Augenwassers hinter der Hornhaut, I, der des Linienkörpers und I der des Glaskörpers in der Augenachse mit den der treisenden brechenden Flächen; f. und f. sind die Leiden Brennpunkte des optischen Systems Es ergibt sich dann, daß zwei zur Achse senken, deren Lage wir dei h. und h. gezeichnet haben, die sogenannten Hauptebenen, geometrische Eigenschaften haben, die unsere Anschauungen über die Wirkungen des Auges vereinsachen. Die erste dieser Ebenen liegt auf der Achse um 1,03 mm von () ab; beide Ebenen sind nur durch den kleinen Raum von (),40 mm



voneinander getrennt. Der Strahlengang im Auge verhält sich nun, als ob gewissermasen dieser Raum zwischen den beiden Hauptebenen ganz entsernt wäre; die Strahlen scheinen diesen Raum zu überspringen. Rehmen wir zwei Punkte i, und i, auf diesen Sbenen, so wird ein gegen i, gerichteter, zur Achse paralleler Strahl erst von i, aus so gebrochen, daß er im Brennpunkte f, die Achse schweidet. Dagegen wird ein vom ersten Brennpunkte f, auf i, zielender Strahl von i, aus den Achsen parallel. Geben wir noch an, daß die Entsernung des ersten Brennpunktes von h, gleich 14,77 mm, die des zweiten f, von h, gleich 19,85 mm vi, so dat man alles, was zur genauen Konstruktion des Rephautbildes nötig ist. Sine auf den angesührten Maßen beruhende Berechnung ergibt, daß z. B. das Bild eines Gegenstandes von 1 m Ausdehnung, aus einer Entsernung von 10 m gesehen, auf unserer Nethaut eine Greie von etwa 1,5 mm haben wird.

Alle hier gegebenen Berhältnisse gelten nur für ein auf ein fernes Objekt eingestelltes Auge. Wären sie unveränderlich, so müßte man alle nahen Gegenstände unscharf sehen, wie in einer photographischen Camera, die keine Einstellvorrichtung hat. Dieses Scharssellen mi verschiedene Entserungen geschieht nun, wegen der eigentümlichen Teilung des Auges in zwi voneinander abgeschlossene Kammern, in ganz anderer Weise als bei unseren optischen Irinunenten. Es ist für das Auge nicht möglich, die Entsernung des optischen Sustems von der Bildstäche, d. h. der Linse von der Nehhaut, jedesmal zu verändern. Denmach muß, wird Brenupunkte verschieden zu können, die Krümmung der brechenden Flächen veranderlich gemacht werden, was bei dem elastischen Zustande der Kristalllinse leicht ist. Gegen den Rand der Linse drückt ein Mustel, der Aktommodationsmuskel, und gibt ihr dadurch die

... viere Die kte notige großere Arummung, wahrend die Bremmeite unverandert bleibt. Die Die Die Bremmeite unverandert bleibt. Die Die Die Mustels auf, so nimmt die Linse von selbst wieder ihre normale Form Die Die Commt es, daß das Betrachten naher Gegenstande eines gewissen Araftauswandes wirs, wir für das Schen in die Ferne nicht gebraucht wird, und daß bei Leuten, deren Ditig bei dem und bestehe die Buges auf nahe Gegenstande ersordert, die Linse schließen. Die wird Die ihrer Classizität verliert und dadurch eine zu große Krismmung beibehalt; die Augen werden kurzsichtig.

jelicher Berhältnis der Tiefe der Augenhöhle, alfo bee Abstandes der Linfe von der Nethaut, entstehen, während die Linfe selbst normal gekrümmt ist.

Tie de seelen gescholerten Verrichtungen in allemm dien des Auges nur innerhalb ge wiest biewigen arbeiten, so bleiben Gegenstände, die dem Auge über eine bestimmte Entsernung, die Sehweite, nahe gebracht werden, verschwommen. Die normale Sehweite beträgt 25 cm, ist aber bei Kurnschtigen geringer, bei Weitsichtigen wegen sich zwischen Zu entsprechenden Schwanfungen bewegen sich zwischen 18 und 36 cm.

Das Genichtsfeld des Auges ist so ungemein gerfi, daß es von leinem unserer optischen Wertman der annabernd erreicht wird. Beide minkel, beherrschen also das ganze vor und liegende



Canorama-Apparat a Trelling Ct fee, bees fellen er, d go blee t entre Mutsagment bee

100 feant sim Teil das linter une liegende Gebiet. Das sonnte einerseite nur dadurch er 200 feant vieren, das die Blobstäcke der Rephant einen Halbsteis bildet, nicht wie bei unseren 200 fein Apparaten eine ebene Flache ift, anderseits geschah es durch Berrichtung wird eine wesenkliche Korrestion der spharischen Abweichung. Durch die erste Borrectung wird eine It. Das Die Entsernung der Linse von der Bildslache auch sur Nandstrahlen desielle bleibt die für seintsellen, wodurch dem Jebler der spharischen Abweichung eingermaßen ein wie die zusen. Bei einem so großen Geschtewussell in überhaupt diese gewoldte Auf wird der der Etildse eine praftische Retwendigseit und wird darum auch bei den sagenannten im von Lieben Geschtemussellen und bei den sagenannten in von Lieben Geschtemussellen und den Etigestich mit werd Geschtemussellen von Lieben ausgewendet sie den keld mit werden der Etigestich nur, wenn man dem Etigestich wirden der Ausgaben eine eine einsendende Drehung gibt.

Liven der veranderlichen Korm der Rruftalltinse ist es nicht meglich, ihre Rand und I. in. trailen in eine seste Bewehung metnander zu bringen, um die sollerische Alweidung bei in behem Maße diesen Kehler; es sieht nur sebart wird der Dittelstrablen, wo die Krimmung der brechenden Riaden auf dem entsprechen in ta. um Russlausschnitt noch als forrett angesehen werden fann; alles, was anserballe

vieles sehr fleinen Mittelgebietes liegt, wird nur verschwommen wahrgenommen, wie durch eine sehr schlechte Glaslinse. Wir haben bereits in unseren einleitenden Lietrachtungen über die Nolle der Sumeswertzeuge für die Forschung (f. S. 39) zu erflären versucht, wie gerade die Unvollsommenheit die Zuverläsigseit unserer Sinneseindrücke durch diese wichtigste aller Singangspforten unseres Bewußtwerdens der Lußenwelt wesentlich fordert. Nur hierdurch werden wir beständig veranlaßt, genauere Prüsungen und Bergleiche mit Silfe der allein zuverlässigen Monzidenzbeobachtungen immer an einer und derselben Stelle der Nethaut mit denselben Nervenendigungen vorzunehmen, so daß Fehler, welche durch die verschiedene Wirtungsweise ähnlicher, aber nicht völlig gleicher Borrichtungen entstehen, ausgeschlossen sind.

Die früheren Betrachtungen lehrten, bag im Gebiete biefer ohnehin icharfen Mittelftrablen ber fogenannte gelbe Gled liegt, ber mit besonders feinen Rervenfafern ausgestattet ift, um bas Sehvermögen an diefer Stelle noch weiter zu verstärken. Diefer gelbe Gled hat taum 1/2 mm Unebehnung. Aber auch innerhalb dieses engen Raumes nimmt bie Empfindlichteit noch weiter nach ber Mitte hin zu, so baß man für ganz genaue Vergleiche nur die hier endigenden Nerven mählt. Edon das Bild eines Gegenstandes von nur 7,5 mm Ausdehnung, in deutlicher Sehweite vom Ange gehalten, nimmt die ganze Fläche des gelben Fleckes ein. Die hier endigenden Cehzapfen haben eine Dide von 0,0015-0,0023 mm. Das entspricht, wie wir aus ben vorhin gegebenen optischen Dimensionen des Anges leicht berechnen können, einem Gesichtswinkel von etwa 30 Vogenschunden. Zwei oder mehr Strahlen, welche innerhalb dieses Wintels von einem Gegenstand in unser Ange bringen, treffen deshalb dort auf ein und den felben Selgapfen und können nur den Eindrud eines einzigen Reizes hervorbringen. Solde Wegenstande erscheinen durchmefferlos, als Bunkte. Dementsprechend hat man bestätigt gefunben, daß zwei Gegenstände, etwa zwei Linien, mindestens 30 Bogenselunden auseinanderstehen muffen, um getrennt mahrgenommen zu werben. Dies ift alfo bie Grenze bes Trennunge vermögens unferes Auges. Gin Gegenstand von etwa 0,06 mm ericheint, aus normaler Geb weite betrachtet, unter biefem Bintel.

Unter fleinerem Gesichtswinkel betrachtete Gegenstände verschwinden, wie aus bem Ber angegangenen hervorgeht, an fich burchaus nicht wegen biefer Kleinheit, benn wir erkennen 3. B. einen im Sonnenfchein durch seinen noch frischen Metallglanz leuchtenben Telegraphen draht noch unter einem Winkel von 5 Sekunden ganz deutlich. Alle Fixiterne find in unferen fraftigften Ternrolren burdmefferles, ihr Benichtswinkel ift alfo nicht nur für bas blofe Huge verschwindend flein. Dennoch strahlen sie zum Teil in eindructvollstem Lichte. Colonge es nicht barauf aufommt, die Einzelheiten eines Objektes zu unterscheiden, hangt die Frage feiner Sichtbarfeit überhaupt nur von feiner Lichtstärke ab. Schon früher haben wir gefehen, wie man biese Lichtstärke burch Unwendung von möglichst großen Objektiven in unserem Ange vergrößern fann. Will man aber Ginzelheiten bes Objeftes mahrnehmen, beren Winfelaue behnung für die Selmeite des betreffenden Auges unter jenem Wintel von etwa einer Minne liegt, jo muß burch optische Mittel biefer Wutel vergrößert werben. Das kann auf zweierlei Weije geschehen: burch die Lupe und bas Milroftop. Die Lupe verlürzt die Schweite, so des man bas Objett mit ihrer Silfe bem Auge naher bringen fann, ohne die Lage bes zweiten Brompunftes, b. h. die Bildicharje auf der Reghaut, zu verändern. Durch das Raberrucken tes Objettes entspricht demfelben Grengwinkel für bas Trennungsvermögen überhaupt eine tleinere Ansbehnung bes Siegenstandes. Wir sehen hieraus auch, weshalb Rurgsichtige für bas schare Sehen in der Rabe (ohne Brille) einen Borteil gegen normale Angen haben. Der Bergrößerung

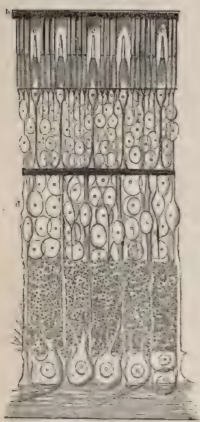
2... The Copy aber it eine Grenze gesett, weil die Annaberung des Gegenstandes dech nur be pur auferen Lusienkladse der Lupe erreichbar ist. Für die optische Kombunation des Milro dann der Tupe erreichbar ist. Für die optische Kombunation des Milro dann der stadtenlegele in der fruber angegebenen Weise (3. 202) bewirkt. Satteneriumblich unnsen die Objektive der Milroslope auch achromatisch sein. Es ist eine bochit auch erreichte Kunit, soller Linsenspellen, die oft noch kleiner als der Linsen large und erreichte Kunit, folde Linsenspellen, die oft noch kleiner als der Linsen large und eine Studdene Glas wird durch und Edurstinn und menschliche Handsellen großer als der des lostbarsten Conserve von gleicher Große.

Eine auch nicht unsere Aufgabe, zu ergründen, wie das auf der Rethaut in der vorlan zeschilderten Weise entstandene Wild nun bewußt empfunden wurd (wir haben darüber einiges einem einleitenden Betrachtungen, S. 12, gesagt), so haben wir uns doch an dieser Stelle ei freien, wie die auf der Rethaut aufonimenden Lichtwellen im frande sind, Retventeize einem der die nach Lichtstarfe und nach den unendlich welen Farbentonen voneinander einschlich.

Beiter lat und der photographische Prozest vielsache Bergleiche mit der Wirfung des ferfeitet, er jedien aber bis vor furzem in bezug auf das farbige Seben zu versagen, to be inchesten Photogramme ja nur schwarzeweise Wiedergaben des optischen Bildes was Comera find, also trop des auf der Mattischeibe vorhandenen farbigen Inloss nur Unter ist die bei bestände wiedergeben. Seit aber in jungster Zeit erfolgreiche Bersuche mit der bei der in jungster deit erfolgreiche Bersuche mit der bei der in naturlichen Farben gemacht werden, nähern wir uns auch in dieser Hinsicht der einfachen Bergangen.

1. : muffen auch bei ber Entstehung ber Rervenreize aus ber Wirfung ber Lichtwellen In Unterid es mifchen ber Lichtftarfe und bem Farbenreig machen. Das entipricht fur Die Emilimellen ber Starte bes Tones und seiner Bobe. In beiden Gallen wird die Lichtstarte burd bie Amiddagegroße (Amplitude) ber Wellen, bie Sobe bes Tones bedingt, dagegen bie Art ber Garle burch die Angabl ber Schwingungen. Bir begreifen, daß fur diefe beiden gang 100 m Nervenreize umjeten. Bur bie Schallwellen wurde bied befanntlich baburch erreicht, 🎫 int jeden Ton oder doch fur eine gewisse, noch unbefannte Angabl von Tonftufen je eine Bergenendwung im Cortifden Organ bes Ohres vorhanden ift, eine Lamelle, Die beim Ein De Cones in Mitidwingungen gerat. Durch biefen Borgang wird unmittelbar die Bobe and Tenen, burd ben Edmingungograb jener Lamelle aber die Tonftarte in ben entiprechenden Acresiere umaricht. Trop ber phinifalischen Ibnlichfeit ber Lichtwellen mit benen bes Edalles mar mit a auf leidt erudtlichen Grimben eine abnliche Ginrichtung fur bie Brede bes Sebens wat vernandbar. Das geren uft gewiffermaften eine lineare, bae Geben eine Glachenfunftien. Er tonen in glader Beit immer nur einen Ton, begiehungeweise einen einbeitlich mutenben Affece. Rommen mel vere nicht einbeitlich zusammenflingende Tone gusammen, fo werben fie :: e mem Geraufd, in welchem bie einzelnen Tone nicht mehr erfennbar find. Das Huge aber ... am emer Alade gugleich ein ganges, aus einer fur une innenblich großen Angabl von Dinten beilebendes Bild auffaffen. Jedes Clement ber Nephant mußte demnach aus einem Elment von Cortifden Organe fur Lichtwellen mit feleinbar ungablig weien Lamellen far pie Burbemart bestehen. Bur unfore fünnliche Wahrnehmung unendlich viele und feine Organie warten bas Auge gesammenseben. Dies war wohl von vornberein nicht zu erwarten. Die

mifrostopische Untersuchung hat nun gezeigt, daß die Elemente der Nethaut aus sehr feinen Stäbchen und Zapfen besiehen, die wie in untenstehender Zeichnung angeordnet sind. Wir unterscheiden die gleichmäßig starten Stäbchen au, die oben durch die sogenanute Pigmentschicht b miteinander verbunden sind, von den tieser zwischen den Stäbchen liegenden Zapsen e. Sie alle sind Suden von Nerven, die sich bis zu den betressenden Gehirnzentren sortseben. Wir sehen, daß die Stäbchen zwischen den Zapsen sehr ungleich verteilt sind. Die empfindtichite Stelle des



Stabaen und Bopfen ber Nephaut. a Stabuen, b Eigmei iftint, o Japfen, d Nevengeben.

Anges, die Mitte bes gelben Fleckes, besteht fast ausschließlich aus Zapfen, und von hier aus nehmen die
Städchen nach den entsernteren Teilen der Neuhant
hin regelmäßig zu. Da die Empfindlichseit des Anges
für Farben mit der Zunahme der Städchen abnimmt,
so durfte man annehmen, daß den beiden Arten von
Nervenendigungen besondere Funktionen zuerteilt sind,
und daß die Zapsen hauptsächlich oder ausschließlich
der Farbenempfindung, die Städchen der LichtstärkeAusschlichen. Böllige Klarheit hat die Forschung
hierüber noch nicht verbreitet.

Die über ben Stäbchen ausgebreitete Bigmenthaut färbt sich rot, wenn die Nethaut von keinem Lichte getroffen wird. Es bilbet sich ber sogenannte Sehpurpur, ber aber sofort zerfett und durch bas Licht farblos wird. Er spielt vielleicht eine ähnliche Holle wie das Silberfalz in unserem gewöhnlichen photographischen Brozeß. Bei jedem Bulsschlage wird die Nethaut von frischem Sehpurpur überrieselt, die photographische Blatte wird von einer neuen Emulsionsschicht überzogen. Sind aber die wirkenden Licht mengen ju groß, so kann bie Erneuerung nicht so schnell geschehen wie die Zersetung, und das Auge wird unempfindlicher. Schlieft man bagegen das Muge längere Zeit vom Licht ab, so bildet sich eine viel bidere Schicht von Sehpurpur; bas Auge wird für eine kurze Zeit ganz besonders lichtempfindlich. Dabei zeigt es sich aber, baß die Farbenempfinblich

keit nicht in gleichem Maße wächst, ja daß das Auge sogar nach langem Schließen im ersten Augenblicke die Farben schließer imterscheibet als gewöhnlich. Für die Empfindung der Farben kann die Zersegung des Schpurpurs keine oder doch nur eine untergeordnete Rolle spielen, denn er dient nur zur Auffassung der Lichtstärke. Seine Zersegung ist ein chemischer, durch die Lichtwellen ausgeloster Prozes. Möglicherweise wirkt nun das dadurch entstehende chemische Produkt je nach seiner Menge, d. h. je nach der wirksamen Lichtmenge, in derselben Weise einen Neiz auslösend auf die Aervenendigungen ein, wie etwa eine Säure auf die Empfindungsnerven unserer Haut.

Aft auf biefe Weife die Auffassung der Lichtstärke ber verschiedenen Punkte des Rethantbildes wenigstens aufchaulich gemacht, so bietet die Erklärung ber Farbenempfindung ned wir eihelliche Sawierigleiten. Eine direkte materielle Erschutterung der Japsen durch die Direktellen tann nicht angenommen werden, wie sein für unsere Auffassung auch jene Jaserteit sind. Die Atherschwingungen sinden in einer Welt zwischen der der geoben Materie it. auf deren Teile sie sonit nirgende eine direkt bewegende Wirtung aucgendt baben, die die die deren Teile sie sonit nirgende eine direkt bewegende Wirtung aucgendt baben, die die die die die die die greisen immer nur die molekularen Welten an, aus die in die die die Bermittelung durch einen anderen molekularen Borgang, wie wur ihn B. ist die Eursindung der Lichtharke in einem chemischen Prozesse sanden. Es bleibt sur und keine andere Möglichkeit, als auch sur die Farbenempsudung einen solchen oder einen elektrischen Borgang anzunehmen. Ihne und mit dem Wesen der kemischen oder elektrischen Erschen Besten Farbenabstufungen eine besondere chemische dieaktion angenem wieden webernehmbaren Farbenabstufungen etwa eine besondere chemische dieaktion angenem wieden keinen dem Von den untliegenden Elementen getrenut sein muste. Es muß eine Bereinsachung sur die Farbenwahrnehmung aufsindbar sein.

2. In all ter Mallunk gibt und bier einen wichtigen Zinger En leit, wie man aus wenigen Grundfarben eine große Augabl, in der find un ber Natur vorkommenden Mischfarben berver in im kinn. Eine genauere Untersuchung ergab Not, Gelb und Alau in der im Grundfarben, aus deren Mischung alle Speltralfarben in der metarlichen Reibensolge hergestellt werden konnen. Wenn man in Internetagramm von der Form eines abgefumpften Treieds zeich



Bailenbiogramm.

En junnt von Jolly angewendetes Berfabren zur Photographie in naturlichen der ben mit ven diesen Erfahrungen über die Treifarbentheorie von Joung und eine els Gleirauch. Zur Aufnahme benutt man Farbenülter von dusen Genndfarben, d. b. wie meit je eine Aufnahme von dem betreisenden Gegenstand auf einer wie gewohnlich pröva voten blitte derch eine farbige Scheibe oder eine zwischen planparallelen Glaiern einzeschlossene in voten die bei der Aufnahme durch das vote Alter wird die voten durch eine Filter aus. Denn bei der Aufnahme durch das vote Alter wird die eine der hat nur in dem Perhaltnis niedergeschlagen, in welchem diese Grundssehe in die voten die Grundssehe man die die Grundssehe man, in welchem Berhaltnis die drei Grundssehe in die der Grundssehe der Grundssehe des Beildes gehond der Grundssehen Aarbentone beteiltgt sind. Die dem Perhaltnis bes Wildes an der Mischung der einzelnen Farbentone beteiltgt sind. Die dem Perhaltnis keinesten Dem voten Berhaltnis die Ersten Ben dem Dem Der Littens kopiert. Entellt man auf gewohnliche Weise von den Regativen Tiapositive ber der von gehond der Erstellt der Tarelt der Erstellt man auf gewohnliche Weise von den Regativen Tiapositive ber

fo tann man durch ein dreifaches Stieptikon, in welchem die drei Bilder wieder durch ibre Farbenfilter aufeinander projiziert werden, lebensgroße Biedergaben diefer farbigen Naturaufnahmen objektiv vorführen, die oft einen geradezu entzückend wahrheitsgetreuen Gindruck machen.



Treifades Efioptifon jur Projettion in natürliden garben.

Wir haben gerade diese Methode, sarbige Photographien dazustellen, aus den verschiedenen heute angewendeten herausgegriffen, weil nach dem Urteil der betreffenden Fachgelehrten das Zustandesommen der Farbenempfindung in unserem Auge durch die gleiche Vermischung von drei an sich getrennten, den drei Grundsarben entsprechenden Nerveneindrücken hervorgerusen wird. Man fann sich vorstellen, daß die Schzapsen von dreisach verschiedener Art oder dreisach gespalten seine besondere chemische

Neaktion hervorruft, die wieder nur auf eine bestimmte der drei Zapfenarten oder Teilungen wirkt. Die physiologische Forschung hat dis jest noch nicht tief genug in die allerlesten Feinsheiten unseres Organismus eindringen können. Wir mussen es der Zukunft überlassen, hier völlige Klarheit zu schaffen.

Das auf der Rethaut wie auf der photographischen Platte entstehende Bild ift flach; es unterscheidet unmittelbar keinerlei Tiefen, es sieht nicht körperlich. Für die Zwecke des tagslichen Lebens, ja in vielen Fällen zur Erhaltung desselben im Kampfe mit feindlichen Elementen ist das körperliche Sehen, das Schähen von Entsernungen notwendig. Deshalb haben wir zwei Augen. Für die Ausmessung von Entsernungen allein würden wir wohl mit



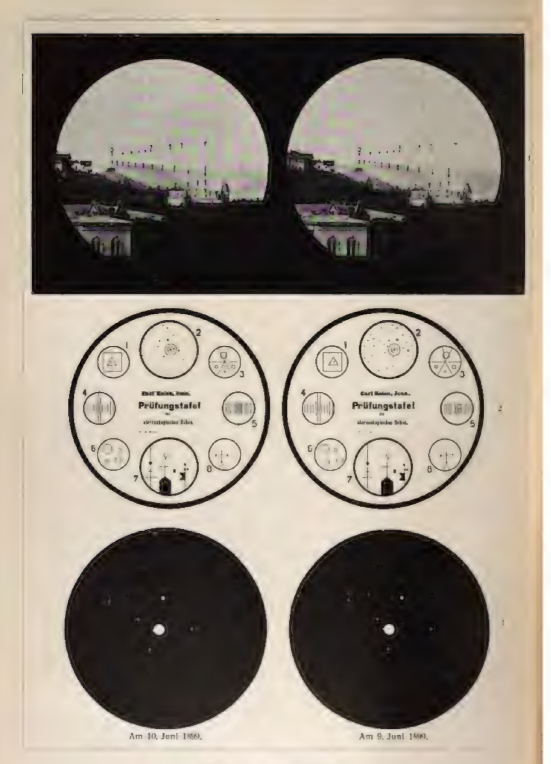
Strablengang in Brewftere Lingenftereoftop. Bgl. Zegt, 3. 2017.

nur einem optischen Apparat auskommen. Wir haben auf Seite 231 einen Entsernungsmesser beschrieben, bessen Prinzip auf der Beründerung der Emstellung auf verschieden weit entsernte Objekte beruht. Gewisse Logel haben wirklich in ihrem Auge eine ähnliche Borrichtung, denn für sie ist es von besonderer Wichtigseit, für die Bestimmung der Flugrichtung schnell und sicher Entsernungen abschähen zu können. Da bei ihnen die beiden Augen sehr nahe beseinander liegen, wurde die im solgenden beschriedene Art der Distanzmessung, welche wir anwenden, zu unsicher. Körperlich sehen aber kann man nur mit zwei Augen, die für uns die beiden Aufgaben vereinigen.

Will der Geometer die Entsernung eines Gegenstandes ausmessen, den er nicht erreichen kann, so schafft er zwischen sich und ihm ein Dreieck, indem er ihn von zwei verschiedenen Punkten anvisiert. Die Verschiedenheit der Richtungslinien von diesen beiden Endpunkten seiner Standlinie gibt ihm den Winkel an dem fernen Gegenstand und damit alle Vestimmungsstücke des Preiecks, also auch die Länge der Richtungslinien, wenn die der Standlinie bekannt

ift. Dies ift bas Prinzip, nach welchem bas Auge Entfernungen schätt. Die Standlinie ift die Entfernung der beiden Augen voneinander, deren jedes von seinem Standpunkt aus ein etwas verschiedenes Bild von der Außenwelt gibt. Man kann sich davon leicht überzengen,

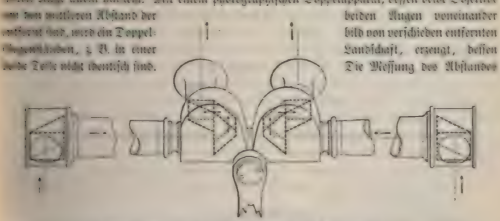
| · | | | ٠, |
|---|---|--|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | • | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Stereoskopische Bilder.

1. Landschaftsaufnahme mit Entfernungsmarke nach Zeiss. — 2. Prüfungstafel für die Feinheit stereoskopischen Sehem. —
3. Saturn im Sternbild des Schlangenträgers, zusammengesiellt nach Aufnahmen von Prof. M. Wolf in Heidelberg.

tan man i. 2. eine ferne Landschaft durch ein Tenfter ansieht. Das nahe Tenfterfreus wurd ist eines anderen Stelle ber Landschaft erscheinen, je nachdem man mit dem rechten oder beim Binge allein binfielt. Mit einem photographischen Doppelapparat, beffen beide Chieftive



Prisma. Inordnung und Strablengang im Melleffernroge.

ist Gesenstunde auf den letrespondierenden Vildern unserer hier beigehesteten Tasel, Stereo it. ide U.ider' voneinander seigt, daß dieser Abstand bei naben Objesten kleiner ift als bei extirimeren. Dasselbe nuß bei den beiden Puldern auf der Retina statisinden. Auch ein ein in der Seisertseig, das Storeostop, dessenden optisches Berhalten wohl aus der unteren Jeich wir als S. 266 unmittelbar hervorgeht, bringt man zwei nach der angesuhrten Methode ber inchte Aufnal men in unseren Augen ebenso zur Deckung, wie es beim direkten Seben geschiebt, und bat dadurch den Eindruck der natürlichen Plastik.

Co let hit gezeigt, daß die beiden Augen ungemein seufühlig für die geringsien Untervoner solder Bilder sind, wovon man sich durch unser zweites stereostopisches Bild der
Told uberwagen kann, das durch geometrische Konstruktion hergestellt wurde. Im Stereostop
was ber Beischwechteiten der Lage von se zwei scheindar identischen Luien- oder Figuren
ruren seinet durch verschiedene Tiesenlage auf, die man mit dem gewohnlichen Augen
nabe nacht und selbst durch genaueste milkometrische Weisung ost nur schwer erkennen

ante Tiefe Etkenning ist in jumpilet Zeit gur ften ruftie i eines neuen Demonister gegubet, deffen die Des für des Meffunft inneuen im weiden ver ihre. Dem feit einigen ist werden fegenannte Nelleffernrohre angefertigt,



Relieffeenrobr in geftredter Stellung. Egl. Tegt, E. 269.

 ganz wesentlich bas beutliche Sehen. Nun hat die Firma Zeiß in Jena im Gesichtsselbe solcher eigens für die Messung der Entserung konstruierten Neliessenrohre (s. die untere Abbildung, S. 207) eine Stala andringen lassen, wie sie dem ersten Stereostopbilde der Tasel übergedruckt ist. Jede Marke entspricht einer bestimmten Entserung, so daß man diese Entserung sethi unmittelbar ablesen kann. Eine solche durch das bloße Sehen geschehende Distanzmessung erzibt überraschend genaue Resultate. Bei einem Entserungsmesser, dessen Basis 51 cm beträgt, und der achtmalige Vergrößerung gibt, ist die Messung bei 500 m nur um 10 m ungenau, bei 1 km um 35 m; bei entsprechend größeren Instrumenten steigert sich die Genauigkeit nech wesentlich, so daß mit ihnen die Höhe der Wolfen durch den bloßen Andlick wenigstens dis auf Bruchteile von Kilometern zu bestimmen sind.

Mit Silfe der Photographie fann man sich eine noch viel sicherere Basis für das stereoffopische Messen verschaffen als durch solche Fernrohre, indem man ein und denselben Gegenstand zugleich an zwei verschiedenen Orten der Erde aufnimmt. Man bringt nachher beide Bilder stereossepisch zur Deckung. Das oben erklärte Prinzip gestattet, die Unterschiede derselben



Stereoftopifder Entfernungemeffer.

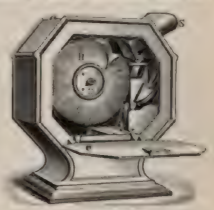
gu meffen. Unter biefen Gefichtspunften ift ber Stereofomparator von Pulfrich ent ftanden, der die Unwendung des ftereoffopischen Schens bis in die fernsten Simmelsraume hinein ermöglicht. Da nämlich die Erde fich mit uns durch ihre jährliche Bewegung um die Sonne im Raume fortbewegt, konnen wir uns eine Bafis fur bas ftereoftopifche Geben verschaffen, die so groß ist wie der Durchmeffer der Erdbahn, 40 Millionen Meilen. Perspetti vifche Berichiebungen von Sternen, die hierdurch entstehen, neunt man ihre Parallare; fie find das einzige Mittel, etwas über die ungeheuern Entfernungen der übrigen Sonnen von uns zu erfahren. Die Ausmessung solcher Parallagen auf dem gewöhnlichen Weg ist äußerst schwierig; burd den Gebrauch unserer beiden Augen zugleich bei der Ausmessung im Stereofomparator wird die Genaufgleit folder Meffungen zweifellos wesentlich vergrößert. Unfer brittes Wild auf der Tafel bei 3. 267 ift eine derartige ftereoffopische Himmelsaufnahme, die auf einer Bafis beruht, welche die Erde in einem Tage durcheilt. 3m Stereoffop wurden wir febr deutlich sehen, daß ber 180 Millionen Meilen entfernte Planet Caturn uns naber ift als bie fur uns unendlich weit entfernten Firsterne, von benen wir auch den größten Mond des Planeten, Titan, unterscheiben, ber gleichfalls frei im unenblidten Raum etwas hinter seinem Planeten ichwebt. Der unmittelbare Anblick biefer Rorperlichfeit bis in fo unendlich große Entfernungen bes Weltraumes hinein hat etwas unbeschreiblich Erhebendes.

Blanke Gegenstände, die Spiegelfläche des Wassers, poliertes Metall, Glas, zeigen einen eigentümlichen Glanz, den der Maler oder die einsache Photographie nicht wiederzugeben ver mag. Dagegen erscheint dieser Glanz wieder in stereoskopischen Photogrammen. Zu seiner Er weckung gehort also ein Doppelbild. Der Grund bavon ist ein eigentümlicher Widerstreit der beiden Rephanteindrücke, der sich physiologisch erklaren läßt. Sbenso erzeugen verschiedensarbige

Einer seinen Angen Metallglanz. Jeigt das eine Bild die Komplementarfarbe vom an veren, is verein zen üch beide beim útereoffoprichen Seben zu einem weiß schwarzen Bilde. Dies kannet wan bei einer interessanten Methode, Bilder berzustellen, die die Gegenstande forperlich is is Annenvung eines Steieostopes wiedergeben. Die beiden ütereoffoprisch verschiedenen 2.000 Annenvung eines Steieostopes wiedergeben. Die beiden ütereoffoprisch verschiedenen 2.000 Annenvung eines Steieostopes wiedergeben. Die beiden über dies anderen. Die beiden über jur das blose Auge undeutliche Uld durch eine Brille an, von der je ein 1.000 kiele. Aarbe hat wie eines jener übereinander gedruckten Bilder, so trut sosert der 2.000 kiele Karbe hat wie eine Bild blau, das andere gelb, so sielt das mit einem blauen 1.000 kielene Ange mehren des gelbe I. Dieset dem Ikan webe gerklenglases ichwarzeweiß wird. Das Umgesehrte geschieht mit dem anderen Ange. Ihres sieht also nur eines der beiden stereoffenschen Bilder. Die beiden ver und eine Ausen Ause. Ihres sieht also nur eines der beiden stereoffenschen Bilder. Die beiden ver underschaft als Diapositive kann man in beliebiger Große übereinander durch ein

Etatiten professeren und dadurch einem ganzen factorium, des freilich mit jenen verschiedensarbigen fraden serschen sein much, objektiv plastisch wirkende f. der tarfalten, wahrend sonn das stereossepische Erten mit subjektiv moglich ist.

Raf einer rem phosiologischen Eigenschaft bes der in in nelle dazielbe nut allen anderen Nerven eine mir im teilt, berubt ein in jungster Zeit sehr bed ist gewerdenes Instrument, der Kinematograph der die die Kutostep Zeit haben schon öftere zu erwähnen nötig gehabt, daß Nerveneindrüde, die in kürzere Zeit als Vio bis Viz Selunde auseinander die zu kannt mehr als getrennte Neise wahrgenommen weisen bemein. Rimmt man von einer bewegten



Rutoffop. K Ginblid; Il Bilbmalie.

ver, imme photographische Ansnahmen in lurgeren Zwischemaumen auf und bietet sie auf einer bei auch der Aufre genau aufemanderpassend in rascher Folge hintereinander direkt dem Auge ber ober proposet sie unter denselben Bedingungen auf eine weiße Wand, so wurd das Auge a... die Eindersche wieder zu der bewegten Handlung verenngen. Bei dem oben abgebildeten bei ist der bei der direkten Wiedergabe unmittelbar ersichtlich.

Die Laten uns um Borangebenden viel mit farbigen Gegenstanden, farbigen Vildern i. i. v. b. i. die der ben Beder kommen diese Farben? Sie geboren den Gegenstanden, wenn diese die i. i. die die der ben die Farben ausftrahlen, nicht an, denn durch verschiedenartige Beleuchtung beim die die Farben andern. Bestrahlen wir einen blauen Gegenstand mit tem gelbem beim de erichemt er farbled schwarz; da selbe sindet statt, wenn wir ihn durch ein gelber Glas bei erichemt vollig im Widerspruch mit unserer Behauptung auf E. 205, das selber bestein verleichten Ausben sich zu Wieden ver Lichtstrahlen durch ein blaues der die bestein auf eine weiße Fläche sallen lassen, so bliebe diese in der Sat ... Lieb die ein Schatten nicht erzeugenden Lichtquelle.

Char Liveraus bervor, dust die meinen Gegenstande und Subinausen unter den Welsen ... wen des Lichtes, das auf nie fallt, eine Nuswahl treffen. Eine vollig durchsichtige Subinaus. ... etwa furdliche Glas, läst alle auf darielbe stoßenden Lichtwellenlangen durchgeben ohne

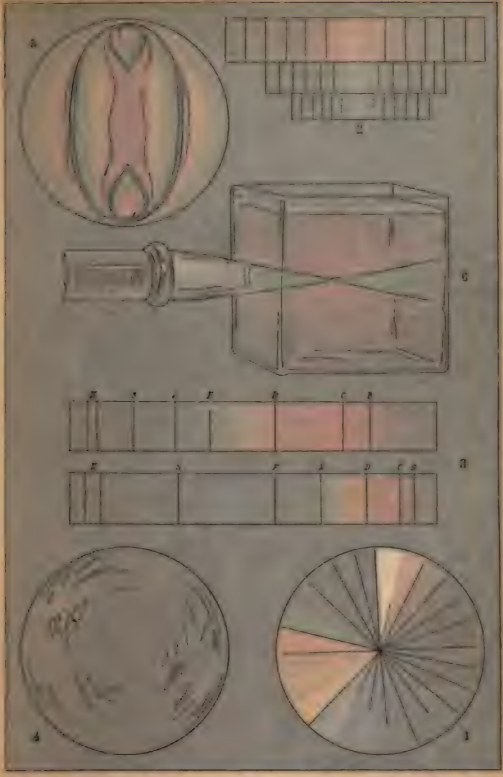
wefentliche Absorption, und eine weiße Blade ober ein Spiegel wirft alle Lichtwellen gund. Underseits gibt es ganglich undurchsichtige und schwarze Körper, die fein Licht durchlassen oder gurudwerfen, und andere, die nur für eine gewiffe Wellenlange ober für eine bestimmte Aus mahl berfelben empfänglich find. Rotes Glas läßt allein Lichtwellen von der ganz bestimmten feiner Farbe gufommenden Länge burch; alle anderen vernichtet es in feinem Inneren, b. b. verwandelt es in andere molefulare Bewegungen, die uns nicht den Einbrud von Licht machen, hauptfächlich in Barme. Em undurchfichtig roter Gegenstand absorbiert in berfelben Beife in seinen Oberflächenschichten alle nicht roten Lichtwellen; die roten allein sendet er wieder aus. Schon hieraus geht hervor, baß fold ein farbiger Wegenstand nicht absolut undurchsichtig fein fann, benn bamit biese Auswahl ber Wellenlängen stattsinbet, muß bas Licht notwendig bis zu einer gewiffen Tiefe einbringen. Das von solchen Substanzen in bunnen Schichten noch durchgelaffene Licht wird aus denjenigen Wellenlängen bestehen, die von ihr nicht zurrickgeworfen werden. In der Durchsicht zeigen die Stoffe die komplementare Farbe zu der in der Aufficht in Erscheinung kommenden Färbung. Durch bas Experiment wird bies bestätigt, benn durch dünnes Blattgold gesehen erscheinen weiße Gegenstände grünlichblau, im Gegensate zu seiner gelben Farbe in der Aufficht.

Die Vorliebe besonderer Stoffe, bestimmte Wellenlängen in sich aufzunehmen, zu absordieren, erklärt sich und leicht aus ihrem spektrostopischen Verhalten. Sie hängt, wie dieses, mit dem Ausbau ihrer molekularen Weltsusseme zusammen, die ihren chemischen Charakter bedingen. Wie deshalb jeder Stoff seine unveränderlichen Spektrallinien besitzt, so hat er auch für das blosse Auge seine unveränderliche Oberflächen farbe. Andert sich diese, so kann man sicher sein, daß auch der molekulare Zustand des Stoffes sich verändert, daß er also auch sonst andere Eigenschaften augenommen hat.

Da ein gelber undurchsichtiger Gegenstand von dem auf ihn fallenden weißen Licht alle nicht gelben Wellenlängen hinweggenommen hat, also insbesondere keine blauen Strahlen in unser Auge gelangen läßt, ein blaues durchsichtiges Glas aber nur diese durchläßt, so bleibt nach dieser doppelten Absorption überhaupt keine Lichtsorte mehr übrig, die in unser Auge gelangen könnte: der Gegenstand muß lichtlos, schwarz erscheinen.

Das entzüdende Wild der farbenreichen Natur rings um uns her dankt seine Entstehung zum größten Teile dem tausendsättigen Spiele dieser Oberstächenfarben. Die Organismen, sint die das Licht eine Lebensbedingung ist, begnügen sich stets nur mit einem Teile der Licht wellen der Sonnenstrahlen, die sie umsließen, und verschönen durch das zurückgegebene Licht das Vild der Welt siur ihre Mitgeschöpse. So sind es insbesondere die Pflanzen, welche die blauen und violetten Strahlen zu ihrem Atmungsprozesse, der den Sauerstöß sinr die Tierwelt abgibt, und die roten Strahlen wegen ihres Wärmegehaltes gebrauchen; sie können nur die Strahlen des mittleren Teiles des Spektruns, die grünen, entbehren; daher ihr grüner Blatterschunke. Die vielfardigen Blutenblatter dagegen sind nur ein Hochzeitssteid und dienen nicht mehr der allgemeinen Ernährung des Organismus: auf eine in erster Linie nichtliche Ausmahl der Lichtwellen verzichten sie und können in allen Farben spielen. Die tierischen Organismen bedürsen des Tichtes überhaupt nicht mehr als unmittelbare Lebensbedingung. Ihre Karben sind nur Locks oder Schutzuittel, weshalb hier eine noch größere Vielseitigkeit eintreten konnte. Wan denke nur an die sarbenprunkende Welt der Falter.

Aber nicht nur die Oberflächenfarben seigen das Bild der Ratur zusammen. Das Mau des Himmelsgewöldes und die hehre Pracht der Sonnenuntergangsfarben entstehen durch eine



to a finite contriber 2 S 272 Interferenzelfellen verschledenfarbigen Lindes — 3 S 274 B og = 13 und ins tyrestenen 4 S 275 Se terblisse zier Veranschanlichung und Errben derwer Filmilier in S 282 og err es er ers er tras im perameenten Liebte. 6 S 285 Planeteriori des Units

THEME AL NER FUNDAMENT OF THE PROPERTY OF THE

Abiergi en bes lick ein ber unwollfommen burchfichtigen Luft, beim burch Strablenbrechung in : Der Negenbogen, die farbigen Mond- und Sonnenhöfe find Brechungserscheinungen, be von den in ber Luft schwebenden Bafferbladen ober Ciefristallen bervorgerufen werben.

k) Die Bengungserscheinungen bes Lichtes.

Als um in unseren vorangegangenen Betrachtungen zuerst das weiße Licht in seine Spektralfarten zerfallen sahen und es uns darauf ankam, diese Erscheinung als eine Bewegung von all einen verschiedener Lange zu ersassen, bedienten wir uns des Areenelschen Interseren vor alle eine Rachweis (3.238). Wir greisen auf diesen Bersuch zurück, um verwandte Erschum zen zu erlautern, die eine wichtige Rolle für die Theorie

....!! we die praltifde Unwendung fpielen.

Tamale saben wir, wie zwei Etrahlenbindel einfarbigen ist ich, die sich unter sehr spiem Binkel schneiden, ihre Wulungen wurderig an bestummten Stellen ausbeben, namlich ba, wo die in still wir jungen der beiden Strahlen um eine halbe Wellenlange in kinnanzer sind. Tam bilden sich auf einer den Strahlen gegensterlichten Alade aus einer ursprünglichen Lichtlinie eine Reihe von hellen und dunkeln Streisen, die man als Interserenze erscheinungen bezeichnet.

Es zeigt fich nun, daß solche Streisen auch auftreten, wenn wir nur eine Lichtenelle, em Strablenbundel benupt. Läft man ein ielbes auf einen seinen Spalt fallen, jo daß also nur Licht aus. .. biefer einen Richtung durch ben Spalt gelangen kann (f. die nebensteuerne Albeitaum), jo erschennen auf dem Schirm dieselben Benschaften bei einer Beiter bei einer Beiter Benschlaften.

gungestreifen. Es kann dies nur daher rühren, daß außer dem bem Epalt unter einem jehr kleinen Winkel auch noch andere Strahlen ausgehen, die sich mit besault anten, weniger over mehr abgelenkten frenzen und dadurch jene

und enten Lid ewellen bervorbringen. Wie bieje Seitenftrablen ent

Beugune bes bibtes.

W. in, darubet hat man verschiedene Menningen ausgesprochen und Theorien ausgestellt. Aur ihr ist es eine Arechungserscheinung wie jede andere. Wir wissen, daß die seiten Morper seine wie and einer zusammenhangenden Masse besteben, daß vielmehr zwischen den sie giam mewer weben Welelularinstemen sehr große Luden sich besinden mussen. Un der Sberslache der Weleiger werden die Lougher; es sindet ein Übergang gegen die ungebende Lust hin natt. De verriede gegen die Armesphare um sie bildet, deren bei indere pließliche Emstasse erst in jungster Zeit naher betrachtet werden. Un der Sberslache der Reitzer sind also auch ihre optischen Eigenschaften andere. Lou an der schaffen Naute der Leutenden Stellen der Mander immer geringer an Jahl werden, wird der Letzberschles die Wolchule der Nander immer geringer an Jahl werden, wird der in ber ihr tennenschlassige Stoss durchsichtig und brickt die ihn durch dringenden Strahlen. Hieren wirder seine Louis, daß die durch bloße Streisung entstandenen Brechungeerscheinungen ihrem Wesen wir er in anderes kind als bei gewohnlichen gebrochenen Strahlen.

Dan gritt braucht aber nicht burch einen Spalt, sondern fann burch eine andere gestaltete Eff

find. Sine kleine freisennde Öffnung wird demnad) von einer Anzahl heller, nach außen hin schnelt lichtschwächer werdender Ringe ungeben. Das kann man am deutlichsten durch ein Ferurohr wahrnehmen, dessen Objektiv man die auf eine solche kleine Öffnung verdeckt hat. Die felben Beziehungen mussen vorhanden sein, wenn man bei voller Objektivöffnung einen aus dun



Beugungbericheinung. O Turdgangboffnung bes Lichtes. Dgl. Text, E. 271.

felm Himmelsgrunde hervorleuchtenden Stern betractet. Der Stern hat dann solche sogenannte Diffratztionsringe (s. die untere Abbildung). Weil die ersten sich dicht an das Bild des Sternes legen, vergrößem sie seinen scheinbaren Durchmesser, so daß er, obgleich sür unsere Sehschärse eigentlich ganz durchmesserlos, doch als Scheibchen erscheint. In ein und demselben Fernrohr nimmt die Größe dieses Scheibchens mit der Helligkeit des Sternes zu, weil man entsprechend mehr nach aussen hin schnell schwächer werdende Diffrattionsringe noch unterscheiden kann. Für denselben Stern

nimmt die Größe des Scheibchens mit der Bremmweite des Fernrohrs ab, dem die von den gegenüberliegenden Rändern des entfernteren Objektivs gebrochenen Beugungsstrahlen schließen einen kleineren Winkel ein als die bei kleineren Fernrohren. Es entsteht hierdurch die dem Laien auffällige Erscheinung, daß die volkkommeneren größeren Schwerkzeuge die Firsterne nur immer kleiner erscheinen lassen, insbesondere kleiner als mit dem bloßen Auge, das wegen seiner kleinen Brennweite sehr starke Beugungserscheinungen zeigt. Sin volkkommenes Fernrohr soll einen Punkt auch wieder als Punkt abbilden. Entsteht aus dem Punkt im Fernrohr irgend eine Figur, so müssen auch die ihn umgebenden Dissenkinge diese Figur haben, müssen desormiert erscheinen. Ihre Untersuchung bietet also ein sehr scharfes Prüfungsmittel sur die Güte eines Obsektivs. Bei der Anwendung verschiedener Lichtarten in unseren Versstuchen über die Leugungserscheinungen durch einen Spalt wird die Entsernung der Streisen voneinander am größten beim volen und am geringsten beim violetten Licht. Weir haben ja



Diffrattionsringe.

fchon beim Fresnelschen Bersuch gefunden, daß diese Entfernung der Streifen den betreffenden Wellenlängen proportional sein muß, die wir darum aus jener Streisenbreite
bestimmten. Auf unserer Tasel, Farbige Lichterscheinungen"
bei Seite 270 sind in Figur 2 solche farbige Veugungsstreisen nebeneinandergestellt.

Die verschiebene Wirkung ber Veugung auf die einzelnen Farben gibt ein Mittel an die Hand, ein sogenanntes Veugungsspektrum herzustellen, das wesentliche Vorteile vor dem durch Prismen entworfenen hat. Es läßt sich auf rein geometrischem Wege zeigen, daß aus der Wirkung einer großen Anzahl sehr nahe beieinander besindlicher Spalten, also eines sehr seinen Gitters, durch die vielsache Durch-

treuzung der Beugungsstrahlen siatt der farblosen Beugungsstreifen eine Anzahl von vollständigen Speftren emfteht, die sich ebenso wie sene Streifen von der Mitte aus zu beiden Seiten symmetrisch ordnen, so daß alle diese Speftren links und rechts ihre violette Seite immer nach innen, die rote nach außen kehren. Dabei vermischen sich einige dieser Seitenspeftren wieder zu Streifen

** Fen Lotte. Es muß nun weichen ber Wellenlänge 2, dem Alfiande der Spaltlinien des Etiele b und dem Ablenfungswinfel des beobachteten Bengungsbildes a die einfache Benaum: 2 de sin a besteben. Dies alles last sich auf einfache Weise gewiertisch als net vond zu weisen. Unsere moderne Technisch hat es verstanden, anservordentlich seine Bengungswitze laspeillen, urdem man auf Metall oder Glas mit einer Teilmaschine seine Rinse ein war eit und dann die von den Randern restettierten siatt der beim Durchgang durch einen Spalt der und dann die von den Randern restettierten siatt der beim Durchgang durch einen Spalt der und dann die von der Amerikaner Rowland hat Gitter angesertigt, die auf 1 mm 17 de dass also der Abstand dieser Linien voneinander, die Große b, nur der der die bestehe und dennuch genau von der Trömung der zu messenden Wenschapen der Letzaut und demnuch genau von der Trömung der zu messenden Wenschen der die dieser von Menschen die die gewan messende der Ratriumlinien ist noch simmer etwas großer als dieser von Menschen die in zenam messkarer Weise bergestellte Abstand zweier Linien.

Eller Gilter erzengen Spelteen von so außerordentlicher Ausdelmung, wie sie Prismen und weiterseitzen beimest, die allein jur eine vollig einwandsreie Messung der Wellenlangen in Littersechten benutzt, die allein jur eine vollig einwandsreie Messung der Wellenlangen in Littersechten. Man braucht zu diesem Zwelt, nach Maßgabe der vorbin gegebenen Formel, wir den Allenburgsmuntel der betressenden Speltrallinie auf die Weise zu messen, wie wir es ... T. 210 beiderieden haben. Dies ist mit aller gewinsichten Wenaungleit möglich. Die nach ... wir weises de fann gleichfalls mit genügender Sicherheit aus der Messung der genzen ist zuw e und Abzahlung der darin enthaltenen Linien ermittelt werden. Die Multiplika in Instituten Gresse h mit dem Sinus des Ablenlungswinkels der beobachteten Spelzuller volle unnuntelbar die Wellenlunge ühres Ludtes.

Gerand entriebt die Moglichfeit, Die Dageinheit überhaupt, bas Meter, burch biefe un and the nen thatfd wingungen zu fontrollieren, oder eine abfolute Mafieinbeit zu ichaffen. . r taben bereite in unjeren einleitenden Betrachtungen gezeigt, welche Echwierigfeiten es . det, De Breife bes Meters feftinlegen, in welchem alle Wejete ber Ratur verforpert find, und : Contrater le Renntnis une allein in ben Stand fest, einft über etwaige Beranberungen wer Gefete felbit in babetaufenden Auffchluft zu erhalten. Das Urmeter fann abbanden fem von, wie es bereits mit mandem Urmag geicheben ift, und bie Begielnung beefelben gur der Erbe bietet gleichfalle feine genngende Sicherheit, wie man ebemale geglanbt batte. De it ertiebe Aberlieferung gibt großere Wewahr fur die Dauer, wie die Westlichte beweift. Le ter Imier ve, die man bente in biefer Sinficht trifft, wird es wohl noch nach Jahrtan war befannt fem, daß die Wellenlange bes Lichtes ber erften Nateminlinie 589,61 Mil Hen .e. Pellemeter oder Ogenoundermt von bemjenigen Mag betrug, bae man bamale als 1 - fannte. Mit diefer Reintnis allein fann man die Lange bes Meters in jeder beliebigen stellen Confect uneberherfiellen. Man braucht bierfur nur ben Ablenfungewinfel ber Linie gu weiter, die von einem Oktterspoltrum ausgeht, von dem man weiß, wie viele seiner kunen ... jewe andere Einkeit geben. Gefort ben Rall, die Befinnnning der Wellenlange in dem wie en Maf erniche bafur O,0000005086000 jener neuen Einbeit. Dann gibt bie Diegion bufer fint burn De interlieferte Wellenlunge in Metern bas Berhaltnis ber beiben Mafie inein ... : ... Im gegebenen Ball verhalt fich fence angenommene Bufunftemeter an bem unfrigen at 1 1,01. Die Meifung mag in jedem Sall bis auf 0,01 Millionfiel Millimeter fur bie migrat. Durch beefe Methobe fann bie Lange unieres Metere bis auf eine Uniderbeit von 🥾 ir im in eberbei gestellt werden. Wefenflich genauer find in Anbetracht ber beitantrefenden

14

Unsicherheiten durch die Einwirkungen der Temperatur unsere direkten Makwergleichungen mit den Komparatoren unserer Normaleichämter auchnicht, und es ist kann zweiselhaft, daß man schon nach wenigen Jahrhunderten über den Betrag, um welchen sich dis dahin das augenblicktich in Paris auf das forgfältigste aufbewahrte Urmeter verändert haben muß, unsicherer sein wird als über die Größe des mit Gilse der Wellenläugen des Lichtes wiederhergestellten Meters.

Hierbei ist immer die ftillschweigende Boraussepung gemacht, bag biese Wellenlangen felbst etwas Unveränderliches sind. Wenn unser Gindringen in die Naturerscheinungen uns zwar mehr und mehr die Überzeugung aufnötigt, daß überhaupt nichts in der Welt unveränderlich ift, so muffen wir boch zweifellos vor allen anderen diefen moletularen Bewegungsverhältniffen bes Athers, ber bie Welträume ringe erfüllt, eine Beständigkeit gufdreiben, die für menfelliche Begriffe unerschütterlich ist. Freilich barf man sich auch in Bezug auf ben absoluten Charalter bes Wellenlängenmaßes nicht in völliger Sicherheit wiegen. In unferer, allen biefen Betrach: tungen zu Grunde gelegten, Aufdjammg ift die lette Urfache jener Bewegungen der Molefularfusteme, welche ihrerfeits ben Ather in die Wellenbewegung verfeben, die allgemeine Gravitation, wie die demischen Erscheinungen noch flar legen werben. Die Gravitation ift bieber als die einzige Araft erkaunt, die in ihrer Wirkung von keiner anderen Naturfraft beeinfluft wird, und die unveränderlich zu sein scheint in allen Beränderungen der physikalischen Zustände ber Umgebung. Dies muß ber Gall fein, wenn bie mittlere Wefchwindigfeit jener freien Ateratome, beren Stoffe nad unferer Ansicht die Gravitation verurfachen, in allen Teilen des Belt: gebäudes, die wir burchwandern, diefelbe ift. hierfür haben wir aber burchaus feine absolute Gewißheit, wiewohl co höchft mahricheinlich ift, daß bie Bewegungeverhaltniffe ober bie Dich tigkeit bes Athers bei feiner gang freien Beweglichkeit im unermeglichen Weltraume feit ben umendlichen Beiten, die ihm bafür zu Gebote ftanden, fich überalt ausgeglichen haben. Aber hier gelangen wir bereits wieder an jene Grenzen einer menschlichen Unenblichteit, bie feine absolute ift, und über die binaus unsere Betrachtungen jebe fichere Basis verlieren. 28tr muffen beshalb auch nach Mitteln und Wegen fuchen, die mögliche Beranderlichteit ber Edwertraft nadguweisen. Solde Mittel bietet in erfter Linie die aftronomische Forschung. Eind unfere Unschauungen über die Entstehung ber molefularen Bewegungen richtige, fo muffen wir die Wellenlängen des Lichtes fich mit ber allgemeinen Schwerkraft verändern sehen.

Nach biesem Abstecher zu der schwierigen, aber interessanten Frage nach der Festlegung sogenannter absoluter Maße kehren wir auf die Beugungserscheinungen des Lichtes zurück und baben noch auf den Unterschied der Lage der Linien eines Beugungs- und eines prismatischen Spetrums hinzuweisen, der auf der Berschiedenheit der hier wirkenden geometrischen Gesete deruht. Ans unserer Formel $\lambda = b \sin \alpha$ (s. 3. 273) geht unmittelbar hervor, daß deim Gitterspetrum die Abstande der Linien ihrer Wellenlänge proportional sein müssen. Dies ist nach den Geseten der Verchung in einem Prisma nicht der Fall. Wir haben auf der Tasel "Farbige Lichterscheinungen" bei Seite 270 in Fig. 3 zwei gleich lange Spettren der beiden Arten untereinandergestellt. In dem prismatischen Spettrum wird die eine Hälfte sast von den blauen und violetten Strahsen ausgefüllt, während sich Grün, Gelb und Not auf der anderen Seite zusammendrängen. In dem Gitterspettrum sehen wir die Farben viel gleichmäßiger verteilt. Die Mitte nimmt etwa die gelbe D-Linie ein; die roten Strahsen sind wesentlich mehr ausgebreitet als in dem prismatischen Spettrum. Dies bietet der Beobachtung große Verteile gerade sin diese weniger brechbaren Strahsen, die nicht wie die violette Seite des Spettrums den Borzug besonderer photographischer Empfindlichkeit haben.

Dielten Arougungen der Lichtwellen, welche ein foldes Gitterspektrum bilden, rufen aus den Perlmutterglaus und das Schillern der Alngeldecken mancher Insekten herver. Umer dem Mikiestop sind die schillernden Oberstachen mit einer sehr großen Zahl seiner werten. Dieses Schillern ist also eine von aus ihr Erickenums und bangt nicht, wie die Oberstachensarben, mit den inneren molesteinen Expidentieln der betrossenden Substanz zusammen.

Les man eine Konverlinse auf eine ebene bilasscheibe, so erscheinen um die Bernhrungelie gestenete Ainge, die prismatische Farben zeigen. Diese sogenannten Rewtonschen Tot bentringe werden von den stehenden Lichtwellen hervergerusen, die durch die Areugung Len der Linse und der Glasplatte zurückgeworsener Strahlen entsiehen. Wir haben also Liese eine Interserenzerickeinung vor und. Den Abstand der beiden an diesem Spiel der Liebellen beteiligten Glasoberstachen kann man in verschiedenen Entsernungen von der Peruh tenerstelle berechnen, und die Große der Ringe gibt in diesen Entsernungen ein Maß sur die Leben ingen selbst. Tinne Blatteben, wie z. B. die Bände einer Seisenblase is, die Tasel Tarber sieberscheinungen" bei Seite 270, Fig. 4), zeigen auch selden Karbenerscheinungen, twie ber werden die Bellen von der Junen- und Außenwand des Blättehens oder Hautebens tri famerien, se daß sich zwischen den beiden Bellenspisiemen stehende Wellen bilden. Da twe Creise dieser Wellen die Karbe bedingt, die Diese des Hautebens der Seisenblase sich aber Lieuter andert, sind die Regenbogensarben ihrer Eberstache in schnellem Wechsel begrissen.

Dafe Cigenidaft bunner Blatteben ift gu einem Berfahren gur Gerfiellung farbiger bertegraphien benutt worden, bas guerft Lippmann in Baris aussichtte, mabrend lange warn Bandt gewahnlicher lichtempfindlicher Bubftang verfebene Glasplatte legt man auf eine Durch iberichtet, fo bag bas bie Platte burdebringende Licht von ber friegelnden Quedfilbercher bie wend geworfen wurd und mit den neu eindringenden Strahlen fiebende Wellen innerbet ber empfindlichen Schickt bildet. Der Abstand ber Lichtfnotenpunfte bangt von ber Tribe Des embringenden Lichtes ab. Chenfo wie wir gesehen haben, bag bei schwingenden Enten ble Anctenpunkte ruben, mabrend in ber Mitte zwiichen ibnen bie lel baftefte Bewegung beridt, weld man es verfieben, daß an diesen Lichtfnotenpuntten teine oder boch nur eine aus e gierfegung ber lichtempfindlichen Gubftang ftattfindet, in ben Gelieten gwiichen ben warten, unten bagegen eine um fo fraftigere. Der entstehende fehmare Eilberniederschlag mag alie febr feine Eduditungen haben, Die einander naber liegen, mo blaues Uicht einge-Brummen it, bagegen weniger gablreich find, wo rotes Licht einwirtte. Gine folche Platte unteridertet um umad it nicht von einem gewöhnlichen Regativ. Bon einem Spiegel aber was bes meber weiden biefen Schichten gurildftrahlende Licht gur Bilbung von fiebenben 2. von berielben Lange gezwungen, welche bie Edichten erzeugt hatten; bas fo betrachtete Lattie grat deebalb bie naturliden Sarben des aufgenommenen Gegenstandes. Wie unter comt war breie Methode vom theoretifden Standpunkt ift, fo unvolltenmen find bolb noch wien pratt fale Refultate geblieben. Dieje farbigen Bilber haben eine gemiffe Abnihdsfeit mit ben alten I a merreete peen, die man wegen ibrer fpiegelnden Alache auch nur immer unter einem be entruten Gefichteminfel gut fieht. Co fdeint nicht, bag auf biefem Wege bie gufunft ber I clean to marke begt, um fo weniger, als er offenbar nicht bergenige ift, ben die Natur gur Erren numg ber Garbeneindrude in unferem Ange eingeschlagen bat. Das weiter oben geichilberte Comfarbenverfabren tommt Diefem lehteren Wege naber.

Auch für die Beugungserscheinungen läßt sich ein Bergleich mit den Schallwellen sinden. E. Thomson hat darauf hingewiesen, daß eine plögliche Erschütterung der Luft, die sich, z. B. durch einen Schuß entstanden, an einem Gitter, etwa an den einzäumenden Stäben einer langen Brücke, bricht, einen sehr hohen Ton durch die Arenzungen der Schallwellen hervorrust. Ebenso, meint der englische Physiser, mußte ein plöglicher Atherstoß, an einem Gitter restettiert, eine Lichterscheinung veranlassen.

Die Sigenschaft der Durchsichtigkeit verschiedener sester Stosse, wie des Glases und der meisten Kristalle, beruht offendar auf einer ganz bestimmten regelmäßigen Anordnung der Moleküle, die den Lichtwellen zwischen ihnen hindurchzugehen gestatten, während die Wellendewegung bei den undurchsichtigen Körpern schon bei geringem Sindringen durch den Widersstand einer unregelmäßigen Lagerung dieser kleinsten Susteme völlig zerstört wird. Es bleibt nur die sortschreitende Bewegung der Atheratome übrig, die, wie wir sehen werden, die Gravitationsarbeit verrichtet. Schon die äußere, so entzückend regelmäßige Form der Kristalle laßt kaum einen Zweisel darüber, daß auch ihr innerer Ausban aus senen Molekularsustemen den gleichen geometrischen Gesenschaft, die ihre äußere Form ausdrückt. Wir dürsen also von vornherein vermuten, daß zu diesen geometrischen Baugesehen auch alle physikalischen, somit auch die optischen Eigenschaften, Beziehungen haben werden. Dies bestätigt nun die Beobachtung in überraschender Weise.

Die Formen der Aristalle, in benen die Natur ihre Materie ordnet, wenn sie fie aus ihrem beweglichen Zuftande zu beständigeren Suftemen zusammenfügt, find von ungemein mannigfaltiger Urt. Wir wollen erft einen eingehenderen Überblick diefer Formen geben, sobald wir und in unserem chemischen Rapitel mit ben jedem Stoffe speziell zukommenden Gigenschaften beschäftigen, zu denen eben auch die Bildung der Kriftallform gehört. Man unterscheidet Rriftalle bes regulären Syftems von benen bes nichtregulären. Bu ben ersteren gehören die Uriftalle mit fentrecht zueinander ftebenden Achjen, wie wir fie bei ben Burjeln bes Steinfalges finden. Bu den nichtregulären gehort der isländische Raltipat, deffen Kriftallachsen schiefe Wintel bilden. Alle Rriftalle, auch in ihren verwickeltnen Weftalten, find jo gebaut, bag vertleinerte Wiederholungen entweder ihrer Form felbit oder einer einjacheren Grundform aneinandergelegt ihre Gestalt im großen wiedergeben. Man fann, um ein einsaches Beispiel anzusühren, aus einer Angahl fleinerer Würfel immer einen großeren zusammenfehen. Wir teilen zwar heute nicht mehr die altere Unschauung, wonach wir den allerkleinften Clementen der Materie Dieje Grundformen geben müßten, die sich dann zu größeren Kriftallen einfach zusammenlegen, benn wir wiffen, bag die fleinsten Teile, die Atome in den Molefulen und Dieje felbft, in beständiger Bewegung sind und dazu große Zwischenräume brauchen. Aber wir dürsen bech annehmen, daß jene molefularen Beltinfteme, deren vielfache Bewegungen wir immer genauer zu erkennen ilieben, sich in einer noch nicht nüher befannten Weise jo gegenseitig beeinfluffen, daß fie fich icheinbar zu folden festen Grundformen vereinigen. Wir haben bier nur Bermutungen. Wollen wir aber auch hier unfern Vergleich aus bem großen Weltgebande nehmen, fo ftellen wir und vor, daß eine Bereinigung von fugelformigen Syftemen mit überall gleichen Großen : und Bewegungeverhältniffen in ihren friftallinifchen Gigenschaften als würselfornig bezeichnet werden nung, weil zwischen ben Berührungspunkten ber fingelförmigen Wirfungssphären der benachbarten Sufteme fich jedesmal ein Würfel fonftruieren laßt (f. die Abbildung, E. 277). Da wir den Zusammenhang der einzelnen Körper innerbald eines Moletuls viel größer annehmen muffen, als ben ber gruppierten Moletule untereinander.

to if fix, daß lange jener zwischen den Berührungspunkten der molekularen Sphären gestellten Auch en, die sich zu jenen Wurseln zusammensehen, die Reinigen Teile des Stosses le bet von Auch ender zu trennen sind als in irgend einer anderen Richtung, weil die Schnitt wert in deser Richtung niemals die Wirkungsiphare eines Molekuls zu durchbringen Lande. Em Archall ist also, wenn unsere Unschauung richtig ist, im allgemeinen in der Richtung istener Alacken am leichtesten spaltbar, eine Eigenschaft, die in der Tat nur für diese Korper erseltermich ist. Was aber für diese grob mechanische Wirkung des Spaltens gilt, hat auch wir wie andere reinklalische Wirkung prinzipiell Geltung, denn ganz allgemein müssen in diesen der die des Kristalle den kleinsten Wisberstand zeigen. Rach diesen Gesichtspunkten baben wir zu zu bis Einenschaften der Kristalle zu prusen.

Es et flar, daß fich die moletularen Weltsinsteine nicht auf fugelformige Wirtungespharen bei einen netten. In demjelden Sinne betrachtet entspräche 3. B. unser Planetenspiem mit i. nor in nur einem fleinen Wintel um eine Hauptebene gruppierten Babnen einem flachen, ... i. i.a. beson sterfallterper. Alle anderen Rustallformen wurden obenfalls aus einer Berbindung

ten freifermicen oder elliptischen Balmen um einen im eine Balmen um einen Edwerpunft erzeugt werden fonnen.

Wa wird nun geicheben, wenn auf eine Grup; ermig der att geordneter Molekularsupeme die Wellen... e. ... Ed fixable treffen? Dringt der Strabl in
ter auf inn der Arrhallflachen ein, so wird er offenbar
am senwien am Durchgang gehindert, weil er auf
e fom Gog den geringsten Widerstand findet. Wo dabei
en Strabl auf einen ber umschwingenden Teile eines



Caifeltonuruftion auf Rogelo

Pielekalt trutt, mird seine Bewegung beeinstußt, d. b. seine Temperatur wird verändert und it dasst als Licht verloren. Denn tein Rorper ist in der Tat vollkommen durchüchtig. Jallt der Teat later geneigt zu den Spaltstäcken eines Kristalles, so dringt er um so mehr in die Artum sest aber Woletale ein, je schrager er sallt; der Kristall wird sur den Strahl rauber. Sie erzu keln sich daraus mit mathematischer Konsequenz die Brechungserscheinungen die made inze Einelbeiten, wie wir sie im Vorangegangenen dargestellt haben. Dass die meisten die eine Linelbeiten, wie wir sie im Porangegangenen dargestellt haben. Dass die meisten der ficht leicht, wenn wir auch diese Stosse aus lugelsormigen Wolefulen im gleichen Abstrammengesetzt denken. Bei den Flussischen brancht diese kingelsorm der Wolefule zu eine keinen zu sein, weil sie sich nach allen Seiten bin bewegen und somit durch ihre der Trechung eine lugelsormige Parlungesphare erhalten.

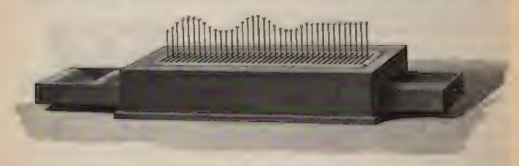
1) Polarisation bes Lichtes.

Liet ter geschilerte Eruppierung der Stoffelemente in den Kristallen suhrt num noch einer bei von sehr merkwurdigen Erschennungen, die wir als Polarisation des Lichtes bei inen, und bie gerade über die besondere Katur des molekularen Ausbanes der Krinalle von inen Kum Auma lane gegeben haben. Um diese Erschennungen in ihrem Wesen aussaufen in ihren Wesen aussaufen, die wir als Lichtmellen erkannt haben.

te fullen finen wiederholt barauf burgewiefen, daß die Wellenbewegungen des Lickter.

wesentlich verwickelter als diese sein mussen. Die Bewegungen einer Saite gehen in einer Ebene vor sich, die des Lichtes im Raume. Aus der Wellenlinie wird deshald eine Schraubenlinie. Die Dicke dieser "Lichtschraube" gab die Lichtstärfe, die Wellenhöhe; der Abstand der einzelnen Schraubenwindungen gab die Wellenlange an, wodurch die Farbe des Strahles bedingt ist. Es kommt ums darauf an, die besonderen Bewegungsverhältnisse in einer solchen Schraubenlinie noch näher kennen zu sernen.

Zu dem Zweck bedienen wir uns einer Wellenmaschine von etwas vollsommenerer Art, als der auf Seite 95 beschriebenen. Wir lassen die Stiftchen mit den Knöpfen sich nicht nur auf und ab, sondern auch seitlich bewegen und stellen deshalb jeden Stift in einen Schlitz, wie aus der untenstehenden Zeichnung ersichtlich ist. Die Auf: und Abbewegung wird durch eine Wellensläche besorgt, die man unter den Stiften vorbeiziehen kann. Über jener Wellensläche bringen wir noch eine Schlitzvorrichtung an, die eine horizontale Wellentinie darstellt ist, die Abbildungen, S. 279). Die Stiftchen werden so beim Vorüberziehen der Wellensläche gezwungen,



Mellenmafdine.

mit den auf: und abgehenden Wellen zugleich sich seitlich zu bewegen. Beide vereinten Bewegungen der Stiftchenreihe machen dann völlig den Eindruck einer Bewegung in einer Schraubenlinie und entsprechen tatjächlich einer solchen, abgesehen von der fortschreitenden Bewegung, die wir ja auch bei unseren Betrachtungen über die Lichtwellen in Abzug zu bringen haben. Sine solche Bewegung auf einer Schraubenlinie können wir in zwei auseinander senkerecht stehende Wellenbewegungen zerlegen, von denen sede nur in einer Sbene, nicht mehr un Raume, stattsindet. Wir müssen uns dabei aber von vonherein darüber klar bleiben, daß es nur ein Notbehets ist, durch den wir unsere Betrachtungen auf die Sbene zurücksühren, well wir uns in dieser leichter zurechtsinden als im Raume. Die Lichtbewegung des Athers nur verzunschaulichen, wie wir im Kapitel der Mechanik eine in der Natur einheitliche Kraft nach dem Gese vom Parallelozramm der Kräste in zwei oder mehr Komponenten zerlegen lernten.

Unfere Wellenmaschine erlaubt uns nun die verschiedensten Kombinationen dieser beiden augenommenen Wellenbewegungen in zwei Sbenen auszuführen. Machen wir die Wellenbeben in den beiden Sbenen gleich groß, so bewegt sich sedes einzelne Stistchen in einem Kreise, und wenn die Wellenhöhen verschieden sind, in einer Ellipse; machen wir eine der Wellenhöhen gleich Rull, so bewegen sich die Stistchen entweder nur auf und ab oder hin und ber. Nach unserer Auschauung uber den Ausban der molekularen Welten spiegeln die entsprechenden

Be einen en ber Atherteilden die Umlaufobewegungen ber Atome in den Wolefulen witer, die nach anferen Ersahrungen im Weltgebande entweder in kreisformigen eder elliptischen Bahnen in im machen. Uniere im Weiste vorgenommene Jerlegung dieser Bewegungen in zwei Kom parentan veremfacht wesentlich unsere Betrachtungen, wie fich ein soldier torperlicher Lichtungst bei seinem Eindringen in fristallinisch geschichtete Körper verhalten muß.



Bertitaler Zeil ber Bellenmafdine. Bal Zett, E. 218.

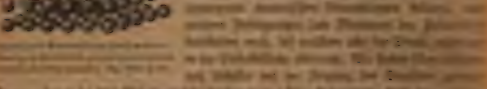
Um ben verichedenen Widerfiand aufchanlich zu machen, den die beiden oben definierten Berten ber Lichtichmungen in einem Rriftall finden, beffen molefulare Elemente in to the felig fentrectten Rethen wurfelbildend geordnet find, versuchen wir es, eine ebene To be, etma einen Etreifen von Nartonpapier, zwijden biefe Reihen zu ichneben. Diefer Etreifen, at allel m einer Nante bes Buifels und jenfrecht zu einer Blache bes lepteren angesept, ichiebt in lauft weiden eine ber Reiben ein if. in der Abbildung, E. 280 olen, den Etreifen A). En wierde gelmigt mit einem Streifen B, ber fenfrecht ju bem erften fieht, benn er ift bann at the ener anteren Aladie too Burfels. Es geht hieraus hetvor, ban ein jenfrecht auf cue 3..... comes munfelfermigen Rriftalles fallender Lichtfirahl feinen wesentlichen Wider: wird was feine Beranderung erleibet. Run aber wird ber Strall geneigt. Dann muß ber and entringente Etreifen C' bie molefularen Gufteme, bie wir fur biefen Ball als fefte Anger anichen, auf fichneiben und finbet bestialb einen feiner Reigung entsprechenden Wieber-...... Der einem ferag auffallenden Etrahl werden feine beiden Kompenenten in verfiche Beije beemilust und muffen alfo auch entiprecend verschiedene Eigenichaften geigen. Ile & v & mall Bache fentrechte Romponente ber Lichtschwingungen bringt in ben Amitall ein de Brefmagieburen ber Molefule finden, Die Brechung, beren Eigenschaften wir fennen. Die nit allen aber, welche mit einer Bewegungefomponente ben Rinfall erreichen, die in



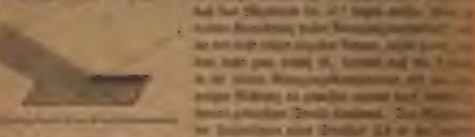
horigentaler Zeil ber Bellenmafaine. Bgl. Zert, 3. 278.

 CONTRACTOR OF STREET, the second secon





Second Seas William Statement AC MARKS STONE WAS DRAWNING BUILDING WATER harbor by pay Databalists particular Edyraption, bill for medical plants on Additional property of the party of the State of State of the State of the State of of \$1 hardware his not presented that Property Assessed the sections

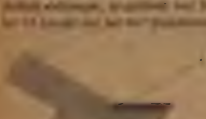


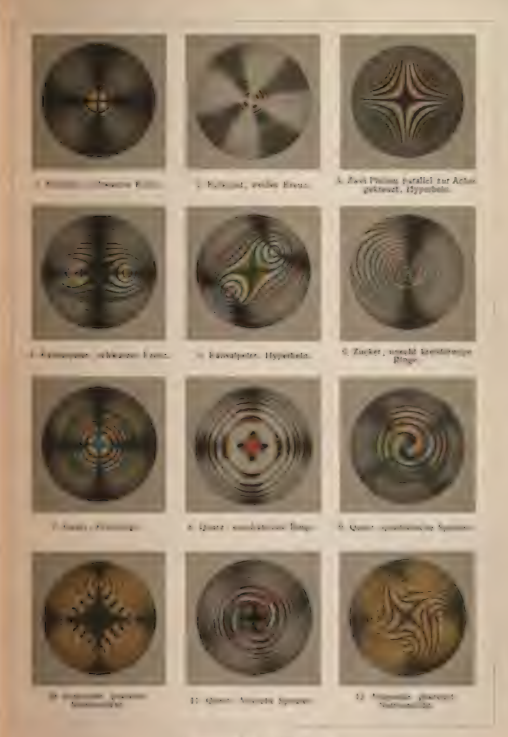
Sport have be one William that had, by setting the one principal forms to the terms of the free description of the part of the p fact to prove their posteroites it of taking a room all include to the and the contract of the contra

> and the property of the property and the last terms THE RESIDENCE WHICH SHARE SHARE THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND of contrast to the proof of the best of the second of the the effects before as the bit many from the and the second training the second training to and the state of the property of the Europe State of the the first of the first and

taken you so present the last off the parties.

the state of the s The Court Court fellow has been the articular helpful and the Been than the Court fellow th





Chromatische Polanisation.



1991, winn die Addenrichtung des Kristaltes parallel zur Richtung der Emsallsebene dieses Lieblich, also senfrecht zur Polarisationsebene fieht; das von ihr durchgelassene Licht wurd aber in demicken Michteng der Hahrung der Hahrung des Kristalles gegen die Richtung der Felorisationsebene hingedreht wird. Hat die Adsse diese Richtung angenommen, so last die Llatte so gut wie gar tein Licht mehr durch. Es erscheint dies durchaus wunderbar, da die Lichte dall sont in jeder Lage durchsichtig bleibt und der restelltierte Strahl für unser Luge Licht

wie anderes Licht zu sein scheint. Es ist uns ohne weiteres gar nicht erklärlich, war der klaife Probung einer glacartigen Platte in ihrer Flacke, wodurch doch der Lica des Lichtes durch diese Platte nicht verandert wird, sie in verschiedenem wirde deutschein machen soll. Die Erscheinung erklart sich uns aber sosiet weiter der Amuslime, daß die Molekule des Turmaline sich so ausbauen, daß einer des Licht gewissermaßen ein Gitter bilden. Ester konnen uns etwa vor fellen, im Inneren des Reistalles lagen kleinere gleichgesormte Kristalle mit



Coloritation och Littlebingefreit ten Zugmaliner.

eren Linten der Lange nach nebeneinander. Durch dieses Gitter geben dann nur Etrablen, deren Wellenebene in der Richtung der Gittersfreisen liegt; querschwungende Wellen dagegen finden an dere Gitterstangen, an denen sie den und ber streisen musien, zwiel Widerstand. Der Turmalm last der Line ihm seiner Schaften Edwingungsebene mit der Richtung seiner Die Ausstalle liegt, bleibt dagegen durchsichtig für Licht, das in allen Ebenen schwingt.

Ik derie Erklarung richtig, so mussen wir durch eine Turmalmplatte allein schon volart vertie Licht erbalten, weil durch seine Gitter nur die in dieser Richtung liegenden Welten im auf allen konnen. In der Tat, lassen wir einen gewöhnlichen Strahl durch eine Zurweitentlatte sallen, so loscht ihn eine zweite Turmalmplatte auf Awenn die Achsen der berden zurweit auf achteurt sind is, die oben und untenstehende Abhildung), lasst ihn dagegen ungehindert durch bei paralleler Achsenstellung.

De der oppischen Prujung anderer Aristalle-fallt sofort der sogenannte is land i siche Rall tont auf, ein recht selten gewordenes Mineral, das außer in einer seinenwegen beruhmt ge meistenen Grette auf Jeland nur noch an wenigen Orten der Erde in genugend großen und ren en kenfiellen vorsommt. Diese haben eine Form, die man storeometrisch mu Rhomboeder

bezeichnet. In der Ratur freilich kommt ber Kultiget selten in dieser vollkommen durchsichtigen Form vor. Aber aus den wird einest Spaltung gleichten kann eine dereit Spaltung gleichteht im wir im deutschapen Flächen am leichteiten, wir in diesen fich um Juneren die materiellen Chminke pener Grundsorm entsprechend wir materielest haben. Die sechs Seiten



Etrablengang burd eiftreite Burmalene

e ... falden Raltfrat Abombeeders laben nun überalt schnese Einfel. In wei seiner acht C.f. : steilen se dere kumpse Bintel msammen, deren jeder 101° 5.3' mist; die übrigen Eden l. : a se einen stimmtsen und zwei souse Bintel. Ter Abombeeder stellt sich banach gewiser maßen als ein nach seder Richtung hin verschobener Würfel dar.

Ton entireed end verschieben fich nun auch die Lichtürablen in feinem Inneren, aber die .: : f. . . .: toch auf den ornen Blid uberraidend. Lost man amen selden Rrifall & B. auf

die Zeichnung einer Figur, so zeigt sich bieselbe verdoppelt, wie es unsere untenstehende Abbildung veranschaulicht. Durch seine Drehung des Aristalles auf der Zeichenstäche können die beiden Vilder zur Deckung gebracht werden; das eine Vild breht sich dabei um das andere, welches seinerseits an seinem Orte bleibt. Es ergibt sich demnach, daß ein auf die eine Fläche des Aristalles sallender Strahl ab sich in zwei Strahlen de und da spaltet, von denen der eine de in gewöhnlicher Weise gebrochen wird, wie es bei den regulären Aristallen und bei Wlas der Fall ist; man nennt deshald diesen Strahl den ordent lichen, während ein anderer Strahl d, der außerordentliche, um einen ganz bestimmten Winfel abgelenkt wird, so daß er parallel zu einer Fläche des Kalkspates verläuft (s. die obere Abbildung, S. 283). In dieser Lage bleibt er, wie man auch den Aristall dreht. Rippt man dagegen den Aristall, so nähern oder entsernen sich die beiden Strahlen voneinander, sallen aber zusammen, wenn der einfallende Strahl mit jener Fläche parallel ist, der der außerordentliche Strahl folgt.

Die seltsame Erscheinung erklärt sich sofort, wenn wir unsere Unschauung über den Aufban der Mristalle zu Gilse nehmen. Wir denken uns den Kalkspat zusammengesent aus molekularen



Doppelbrechung bes islanbifden Rallfpats. Rad "Tas Auch ber Eifnbungen".

Systemen von sphäroidaler Form, wie es etwa unser Sonnenspstem sein würde, nur müssen wir uns die Bahnen der Planetenatome noch langgestreckter vorstellen. Gruppieren wir solche Systeme mit möglichster Raumersparnis nebeneinander, so kommen sie nicht senkrecht, sondern seitzlich verschoben nebeneinander zu liegen, und die Flächen, welche wir mit geringstem Widerstande zwischen die Wirkungssphären einer solchen Gruppierung schieden können, werden nun nicht mehr, wie beim Würsel und den anderen regularen Kristallsiguren, senkrecht auseinander stehen, son-

bern sie werden verschieden Linkel miteinander bilden, die eben diese besondere Aristallsorm bedingen. Unter diesen Winkeln umst immer ein spitzer sein, an dem sich ein eindringender Lichtstrahl spaltet, indem seine beiden Teile längs den beiden Flächen mit geringsem Widerstande weitergehen. Bei dieser Spaltung sindet aber offenbar ebenso eine Zerlegung der ursprünglich schwabensormigen Bewegung der Lichtwellen in Wellenslächen statt, wie bei der Brechma und Resservichen: Der außerordentliche Strahl drängt sich durch eine schräge Fläche, und seine Schwingungen sinden deshalb nur in dieser statt, ebenso ist der andere, der ordentliche Strahl polarissiert, und beider Schwingungsebenen siehen auseinander senkrecht. Die Untersuchung, sur welche wir wieder unsere Turmalinplatte anwenden, bestätigt dies.

Die geschilderte Eigenschaft des Kalkspates dient nun vorzüglich dazu, polarisiertes Licht zu erzeugen. Man kittet zu dem Zweck zwei in bekimmten Winkelverhältnissen aus Kalkspat-Rhomboedern geschnittene Prismen mit Kanadabalsam aneinander. In der unteren Zeichnung, Z. 283, besindet sich diese Grensslache bei UH. Der einfallende Strahl ab wird nun bei b in den ordentlichen Strahl die und den außerordentlichen Strahl die geteilt. Ersterer wird aber an jener Grenssläche bei e berartig restetiert, daß er das eiste Prisma wieder seitlich verläßt, ohne inderhanpt in das zweite zu gelangen; nur der außerordentliche Strahl dringt in das zweite Prisma ein und tritt aus seiner Vasissläche zum weiteren Gebrauch aus. Eine solche Rembination neunt man ein Rickolschaft Prismen zu einem

immenuten Polarisationsapparat in vereinigen. Durch den einen "Aidel", den Polarisater. I'm unierer Ablitonng, E. 284, wird zunächt ein gewohnlicher Strahl geschieft, der Wille in polarisert wird; zwischen ihn und den anderen Rickol, den Unalnsater A schiebt man die Euferiert wird; zwischen auf ihre optischen Eigenschaften untersuchen will. Der Polariser untersuchen will der Polariser untersuchen will der Polariser untersuchen der Analusater dagegen ist um seine Langeachse drebbar.

Rach dem Borausgegangenen sehen wir unmittelbar ein, daß der vom Colorister berkemmende Strahl auch den Analviator ungehindert passieren wird, weim die Kristallachsen und mit ihnen seine das polarisierte Licht wird wirden Alaben der beiden Rickels zweinander parallel stehen. Dreht win aler den Analviator um 90%, so kreuzen sich die Polarisationesebenen, wir den Schaft webr durch. Un diesem Sachwerhalte wird begreife wirde acandert, wenn wir zwischen die beiden Rickels eine plan wirde Charitatie legen, die nberall gleiches Brechungevermogen hat, also homogen ist, denn sie läßt ja Licht seber Art ungehindert und auch uns



Trbentliter and außerordentliber etrabl im Faltfrat ?". Zegt, I.

reinen Surch. Andere werden bagegen die Berhaltnisse, wenn wir die Glasplatte, etwa und Sum Strauben in die obere Abbildung, S. 285), zusammenpressen. Dann mussen die ber von Totle des Glases in bestimmter, durch die Angrissepunkte der Pressung gegebener Weise wirden von der Masse der Glases wird an gewisen Stellen bichter als an anderen, und in versenna vermegen wird badurch zugleich geandert; das Glas ist dann nicht mehr homegen. In das blesse Ange wird dadurch, wenn die Pressung nicht eine sehr große ist, nichts geandert, und aller im Polarisationeapparat. Das ihn durchdringende polarisierte Licht wird zugleich verben. Dasurch entsieben, durch den Analusator gesehen, Farbenerscheinungen, die sich ents

i rez end der wed selnden Dichtigseit der Platte gruppieren, so wie es etwa auf i elete Tasel "Aarblag Lichterscheinungen" bei Seite 270, in Fig. 5 wiedersgegeben ist. Dieht man den Analysator, so verandern sich diese Karben und der des einer um 1900 verschiedenen Stellung in ihre komplementaren Farten abet. Das gebrochene Licht verschwindet also nicht ganzlich durch is elektrierung. Auch diese Bahrnehmung last sich aus unseren Grunde wirden vermehen vermehen vonetrisch als notwendig nachweisen. Wir sehen, das wir in der Untersachung im polariserten Lichte ein vorzugliches Mittel haben, die in erste Geschmafigstett von Glassorten nachzuweisen, die ja eine erste Ledinsachung in geleich was gleicht geschweiser Instrumente aller Art ist.

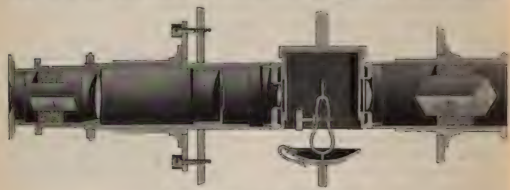


Tidelines datten a. Bill Tegt. E. b. ?

...: , er ten Glofe. Bet einer aus einem Rallspatlriftall sentrecht zur Achse berau- zeichnitte. ... Platte, die wir zwischen unsere gefreusten Ridels legen, wigt sich bei entsprechender Auserte er der dur biellenden Strablen eine prachtvolle Farbenerschemung, die wir auf unserer ... E. 2-1 beitelbesteten sarbigen Tasel "Chromatische Polarisation" unt den entsprechenden beiten franze ertrikallarten bargesiellt laben. Es treten Farbenringe, den Newtonischen

ähnlich, auf, die von einem dunkeln Areuz unterbrochen sind. Bei der Trehung des Unalpfatotes wechseln die Farben, und die hellen Partien gehen in dunkle über. Bei sogenannten einachsigen Aristallen haben diese Figuren nur einen Mittelpunkt, bei zweiachsigen zwei. Überhaupt lassen sich aus der Form dieser Bilder auf rein mathematischem Wege die Gruppierungen der materiellen Etemente in den Aristallen auf das schärfste bestimmen. Die Polarisationserscheinungen gewähren uns deshalb einen tiesen Blid in den Bau dieser Weltspsteme Kleinster Dunenkenen.

Wir haben früher (3.277) gesagt, das Ulas und die Flüssseiten die optischen Gigenschaften der regulären Aristalle teilen, d. h. unter anderem keine Doppelbrechung wie der islandische Kalkspat hervorbringen. Run haben wir für die Flüssigkeiten die Ginschrünung zu machen, dass nur die Lösungen unorganischer Substanzen sich optisch so einsach verhalten. Liele organischen Substanzen, deren molekularer Aufbau wesentlich verwickelter ist als der der unbelebten Stosse, zeigen die merkwürdige Eigenschaft, die Polarisationsebene zu drehen, so z. B. die Juderlosungen.



Polarifationsapparat. Ugl. Tert, E. 283.

Sie brehen einen burchdringenden polarisierten Lichtstrahl um so mehr aus seiner ursprünglichen Ebene, je konzentrierter sie sind. Man kann deshalb den Polarisationsapparat zur Bestimmung des Zudergehalts einer Losung anwenden, und nennt einen hiersur besonders konstruierten Apparat einen Saccharimeter (s. die untere Abbildung, S. 285.) Die Drehung seines Unalvstators r gibt auf einer am Apparat angebrachten Skala e unmittelbar an, wieviel Prozent die untersuchte Lösung hat.

Daß schon die Bausteine, mit denen die wunderbar organisserten Majdinen der lebendigen Natur errichtet werden, ihre ganz besonderen Eigenschaften vor den trägen Stossen der unorganischen Welt haben, zeigen auch insbesondere die optischen Erscheinungen des Chlorophylls, der geheinmisvollsten und wichtigsten aller organischen Verbindungen, die bekanntlich das Blaugrin hervordringt und allein bei Gegenwart von Licht im stande ist, aus der von den Tieren ausgeatmeten Rohlensaure den Sauerstoss wieder frei zu machen, wodurch der Kreislauf des organischen Werdens und die dauernde Lebenssahigkeit der lebendigen Welt allein möalch wird. Kein anderer chemischer Prozesk kann diese Scheidung des verbrauchten Sauerstosses von der bei der vollbrachten Arbeitsleisung verbraunten Kohle aussühren, und auch dieses Chlorophull vermag dies nur unter jenem undekannten Einstusse zichtes, dessen Wellen in sem chemisches Gestüge zersebend eingreisen, wie beim photographischen Prozesse in die Schicht des Silbersaless. Im dennischen Axpitel wird von diesem eigenartigen, sur die Lebewesen unentbehrlichen Stosse noch weiter die Nede sein.

mi Gluoreszeng, Phosphoreszeng, demifde Birfungen des Lichtes.

Ciae Ellerorbulltefung erscheint fur gewohnlich grun. Last man aber einen weißen Licht ber bei bei bei geben, so erscheint der von der Seite geschene Strahlenweg in der Losung und, alle semelementar zu der gewohnlichen Farbe; tritt dagegen jener Strahl dirett nach

Turchdringung der Lösung in unser Auge, so ist auch er grün. Leitend andere grund Losund andere grund Losungen die Wellen aller anderen Farben bei die diesen innewohnende Beiten auf einer einer un anderen, unsichtbaren molekularen Beiter und in, in Leisundere um Vermehrung ihrer Warme anwenden ist bar Ellsrepholl diese absorbierten Strahlen wieder in



Jufanemengereite Glatplate.

u.ir. Ein laben nun früher gesehen, daß bal Sonkrum eines sesten Korpers, der nach and nach einsatint wird, von dem roten Ende tow fan mach dem violetten hin sortschreitet. Daren des Erwestmung eines Korpers in folge der Absorption von Licht mußiptinziptell a. i. i. so gesähelten, nur find die hier in Liette Allemanische Energiemengen so gering, den praktisch dawen nachte zu bemerken ift.

Asi bei einer annen Reibe von organisten, aber auch bei unorganisten Stoffen beibantet man Austehun. So hat die und numg ibren Ramen vom Alufipat iller, ber bei burdiallendem Bichte bell vom is, wal rend das aus seinem Juneren aliseitig infolge jener Umwandlung auss serablende bit benteltlau ift. Das gelbe



Barderineter von Boleil. Egl. Tett, E. 31.

Lieben im ere gert blau, bas gelbe Uran, einem Glasfluß binnigefigt, jeigt ein ichen ginnes Miller in icht, und ebenfallt sehr schon grun fluoresziert eine vote Cofinlosung ei. Higher Iniserer Inist. Anthier Allerichemungen" bei S. 2703. Da das Alusteszenslicht auf einer Miserption wir ein Laufen beruht, so kann ein bereits durch eine fluoreszierende Substanz gegangener Licht in ihr gesellen mal Alusteszenzerscherschemungen derselben Art betweitnist, was fich bestittigt

Sehr schigt auch biese Erscheinung das Bariumplatinenanür, das deshalb dazu benutt wird, unsichtbares ultraviolettes Licht in Licht von geringerer Brechbarkeit, d. h. in sichtbar violette Strahlen zu verwandeln. Wir haben von dieser Eigenschaft schon auf Seite 246 gesprochen.

Eine andere eigentümliche Lichterscheinung hängt mit dem Fluoreszenzlicht offenbar zufammen. Manche Körper haben die Eigenschaft, im Dunkeln selbst zu leuchten, nachdem sie längere Zeit hellem Lichte ausgeseht waren. Der Diamant gehört befanntlich zu diesen storpern, auch zeigen Verbindungen des Schwesels mit anderen Elementen diese Erscheinung. Men vergleicht sie mit dem Nachtönen einer angeschlagenen Saite. Das absordierte, nicht in Wärme verwandelte Licht geht hier nicht augenblicklich in das Fluoreszenzlicht über und strahlt deshald noch einen Augenblick nach der Einwirfung des einstrahlenden Lichtes aus. Die Daner dieser sogenaunten Phosphoreszenz ist aber eine sehr geringe. Man beobachtet sie meist nur, wenn man durch langen Ausenthalt im Dunkeln das Auge besonders empsindlich gemacht hat und die der "Insolation" ausgesetzte Substanz aus dem hellen schnell in den völlig verdunkelten Raum bringt, worauf man die Erscheinung ein paar Sehnden lang deutlich und Spuren vielleicht noch nach einigen Minuten wahrnehmen kann. Die Farbe des Phosphoreszenzlichtes steht zu der des eingestrahlten in derselben Reziehung wie das Fluoreszenzlicht zu dem durchfallenden.

Es nuß hier jedoch gleich erwähnt werden, daß das Leuchten des Phosphors im Dunteln, welches der soeben beschriebenen Erscheinungsreihe ihren Ramen gegeben hat, gar nicht in diese gehört. Das Leuchten des Phosphors ist die Begleiterscheinung eines chemischen Berganges, einer Drydation, Berbremung, die ja sehr häusig Lichterscheinungen hervorbringt.

Für unsere Auffassung von dem Wesen der Fluoreszenz sehr interessant ist die Tatsache, daß manche Stoffe, insbesondere gerade der Flusspat (und der Diamant) auch phosphoreszieren, wenn man sie vorher nicht in das Licht gebracht, sondern nur erwärmt hat, jedoch nicht so weit, daß diese Stoffe dadurch etwa ins Glühen gesommen wären. Wir sehen hier, wie zugeführte Energie auch in der Form von Wärme direkt diese Lichterscheinung hervordringen kann, während bei den Fluoreszenzerscheinungen die sich sonst in Wärme verwandelnde absordierte Lichtenergie dieselben Wellenbewegungen erregt. Bielleicht sindet auch bei der Fluoreszenz zunächst eine Umwand lung des absordierten Lichtes in Wärme wie gewöhnlich statt, aber diese Wärme wird dann sossen der neuen Lichtbewegung verwendet. Da die (nicht strahlende) Wärme sür die Aussbreitung ihrer Wirkungen immer eine merklich größere Zeit gebraucht als das Licht, so verstehen wir ohne weiteres die Rachwirkung der Fluoreszenzerscheinung als Phosphoreszenzenschen wir ohne weiteres die Rachwirkung der Fluoreszenzerscheinung als Phosphoreszenzenscheinung als Phosphoreszenzensche

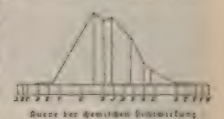
In ganz neues Licht sind diese Phosphoreszenzerscheinungen getreten, seit gesunden wurde, daß auch sie, und zwar in intensivster Weise, durch jenes ganz kurzwellige Licht hervorgerusen werden, das wir nicht mehr als solches sehen. Wir werden später, in dem Napitel über vie neuen Strahlen, ersahren, daß nicht nur das ultraviolette Licht, sondern auch gewisse elektrische Wirkungen und die des rätselhaften Nadiums solche kurzen Atherwellen hervorbringen, in welchen viele Stosse in ganz wunderbarer Weise aufleuchten.

Bon den chemischen Wirkungen des Lichtes haben wir schon wiederholt, namentlich in Bezug auf die Photographie, gesprochen. Auch abgesehen von seinem lebenerhaltenden Ginfluß auf die zersehende Tatigkeit des Chlorophylls arbeitet offenbar das Licht überall bei der Organisation des Lebendigen mit, wiewohl sich mahrscheinlich in den meisten Fallen seine Wirfung vor unseren Augen verbirgt, die nur das sertige Resultat erblicken. (Siehe hierüber die

etratienen auf E. 44. Unter Umstanden kann indes das Licht auch gang plotliche und wir te Lichtungen bewertussen, wie auf das Chlorknallgas, das bei seiner Bernhrung mit die zur Lowert. Alle tiese Einslusse aber werden hauptsachlich von den violetten und den wirdelten Etrablen geubt; Strablen von großeren Wellenlängen haben eine weit schwachere der dem jede Wirkung. Unten ist die Rurve der demischen Birkungen des Lichtes wir der dem jede Leinfung. Unten ist die Rurve der demischen Wirkung beginnt danach wir der der verlichten Spektrum abgebildet. Eine sehr schwache Wirkung beginnt danach wir der der verleichen Derinie; sie steigt dann im Grun plotlich siell an, erreicht gegen das die der der verleichen Spektrums (H) hin ihr Maximum und fallt nun merklich langsamer wirterseleiten Teile wieder ab. Wir erklarten und sichen früher diese besonderen demischen der lieben der Rechtwellen dadurch, daß diese leichter in das Atomacsunge ver Mole wirden dem der der demischen Verlangen sind merkt weiter. Die zu zur den der wiedeltere Verbindungen in einsachere, ost sogar in ihre demischen weiten weiter verlagen geben den kleinen weiten weiter. Die sichnellen Schwingungen der kleinsten Bellenlangen geben den kleinen wieden weiter weiter. Die sichnellen Schwingungen der kleinstellen Bewogungen, dass die

in a to Anachungeltait des Sniums sie nicht mehr seste beider Alus-Laiten vermag. Auch bier seben wir, wie bei der Alustann und Trans beressenz, daß das Licht sich sosort m. . & I. wie Bewegungssonn als die Warme umsetz.

Salan wir hier das Licht diemiiche Wirfungen durch inn ich en, die in bervortagendem Maße insbeson wir der veranichen Welt zu gute kommen, so werden ist von vormitten, daß auch der umgesehrte das in der Welt des Lebens vertreten sei, indem die



aber bem tibifgelitum

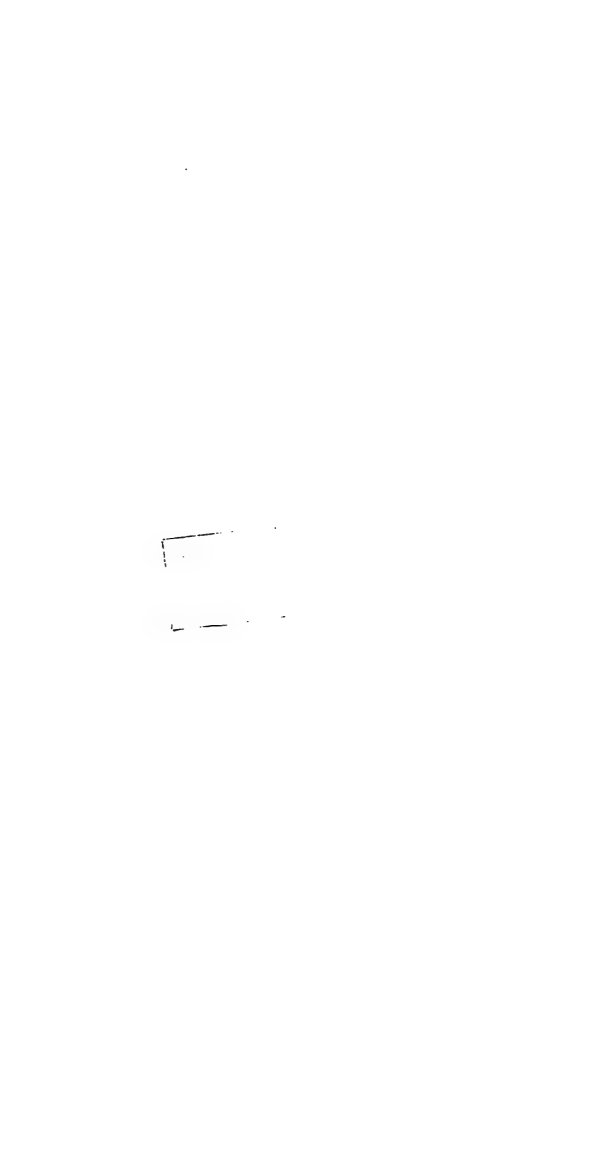
😕 🛴 rm. d.a. manngen im reichen Maße bervorbringen. Bei naberem Eingehen ftoffen wir 100 les bald auf eine Edmierigleit. Alles Licht, bas wir fimiflich burd diemifche Prozesie, a. buid Gerbrennung, ergengen, wie auch bas Licht ber felbfilleuchtenben Simmeleforper, fubit 2 Liene frablen, Die febon bei unferen funftlichen Beleuchtungesweden nicht wenig fiorenb and abgefelen bavon, bag besmegen eine große Menge von Energie bie Erzeugung ber art. im Marmowellen verlangt ja beren viel mehr als bie bes Lichtes allein - unnuperweise wir anthraudt werden muß. Dieje großen Barmewellen gerftoren die organischen Gewebe: m wie en tunined en Lid te verbrennen Die Organismen. Ronnen fie wirflich aus fich felbft Lidst er agen, jo bati bas nur aus ben beberen Bellenlangen beiteben; es bait feine roten, leine Exemplicabilen enthalten, co muß blau ober allenfalle grünlich fein. Wir miffen, bas bies wirt 1.4 metriet. Die organische Ratur erzeugt mehr Eigenlicht, als man es noch vor fur ein geabnt Licer, ba man nur bie menigen leuchtenben Infelten und bas Leuchten faulendes Solzes, Die Ber litere un Ralbe, fannte. Go wurde febon fenber erwahnt, bag die Tieffeeforschung eine große I was von Intiormen vom ewig finsteren Grunde des Meeres beranfacholt bat, die mit effenbar bie frantisen Lend torganen ausgestattet find, mit beren Silfe fie ihren Weg bort unten finden the Bur bentafel "Ven brende Tiere bor Tieffee" bei Gette 2881. Das Meeresleint ten mitd um Maraben leud tender Bafterien bervorgebracht, und logthin bat man ce verftanden, von e. i.n allerthemun leuchtenben Lebemeien verbichtete Aufturen berguftellen, Die jo mel Lact anten, best man fie, in Glasgefällen eingeschloffen, lebende Lampen nennen nuch. Auf Er ce 255 ift eine folde nach Cubois abgehildet. Die Balterien find in dem Glaugeriebe unten in einem Elfuchen eingebettet, und man kann die kleinste Schrift bei ihrem Lichte leien. Wie alle Bakterien sind auch diese Lebewesen außordentlich widerstandssähig, so daß sie, ver der Luft ganz abgeschlossen, ohne weiteres Zutun monatelang ihr geheimnisvolles Lick som den, bis sie endlich absterben. Dieses Licht ist weitem das öbenomischste von allen Lichtserten.



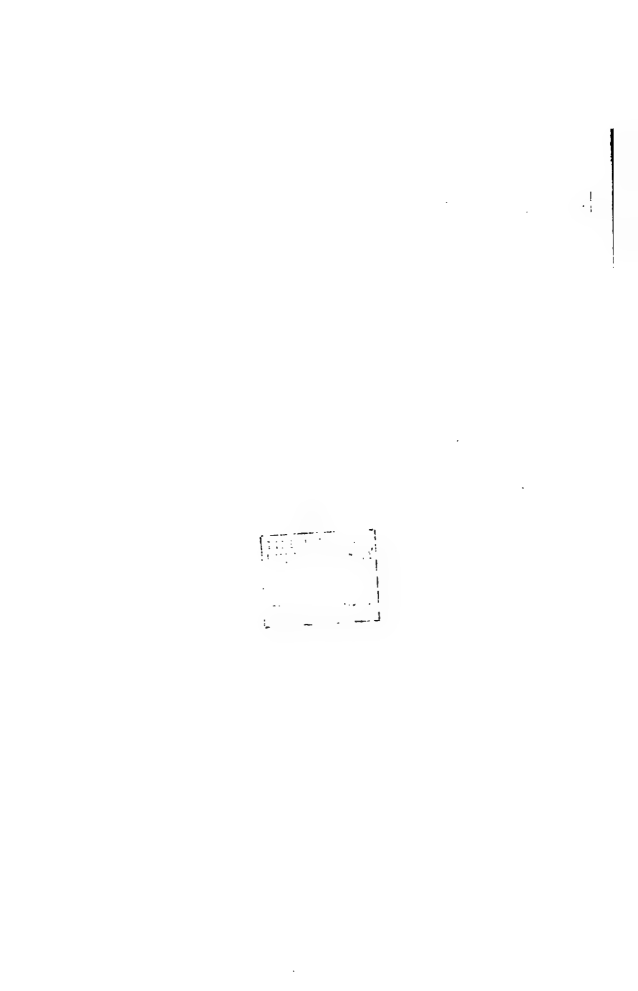
Batterienlicht. Rach Tuboit. Bgl. Tert, 3. 287.

denn es ift ftets, wie wir es fur not wendig fanden, bläulich ober grumlich, enthält feine gelben ober gar roten Strahlen; es ift bemnach ein faltes Licht. Wir find hinter bas Geheinmis jeiner Erzeugung von ber Ratur noch nicht gekommen. Wer es aufdect, wird zweifelles großen Reichtum ernten, benn er wird ber bantbaren Dlenschheit gu einer bebeutenben Eriparnis an Rraft verhelfen. Unter allen beute gebräuchlichen Lichtforten erfüllt das fogenannte Auerlicht am beften bie theoretischen Bedingungen der Ofonomie. Die feltenen Erden (hauptjächlich Thorverbindungen), aus benen bie fogenannten Glubstrümpfe für dieses Licht bergestellt werben, zeigen ein eigentümliche ivettroifovisches Verhalten. Gie bilben beim Glüben, abweident von allen anderen festen Rorvern, fein vollkommen zusammenbangenbes Speftrum; basjelbe besteht vielmehr aus leuchtenden Banben, die im blauen Teile bes Sveftrume Beim Erglüben vorherrschen. überspringen biefe Körper gewij: jermaßen eine Angahl von Tem: peraturgraben und gelangen badurch bei gleicher Energiezusuhr ichneller zu ben höheren Schwin

Tem Geheimnis jener burch gewisse Organismen hervorgerusenen Luminiszenzerscheis nungen wird man vielleicht einmal durch eine erst in allerjungster Zeit entdeckte, verlaust, aber noch immer nicht weniger geheimnisvolle Strahlengattung näher kommen, mit deren wunderbaren Eigenschaften sowohl wie mit den Röntgenstrahlen wir und erst im zehnten Karttel naher beschäftigen, nachdem wir die Erscheinungen der Elektrizität kennen gekernt haben; wir meinen die sogenannten Urans ober Becquerelstrahlen.







2 Magazinesse and Windowskills.

We wrom not not some finises on differences, in, in it pro proving a to an extendigated size financial representation on the financial representation on the difference for magnitude and financial part and had be financially in the first part on production as clear of magnitude and finish part and had not financially an extendigate production and had alternative finish a loss antiference (productions) product from a production of the first part of the production of the first part of the first part of the production of the first part of the first p

sentential Different Mr. The select, by all to Belleville der Streete. titles. West countries. more, pointable piece. the philosoppe side pa Birthware by Birthyde: and the Real Property lies. off you imper Person. De albeign probabile Delinks, he fill set you Distriction Made DOLLARS SHEET MAKE AND my hardward partie. sent int. with the laterance Bridge as mad become on Mildelling to The DOT AND SERVICE SHAPE OF to probe broughts Belleville del monthé WHEN SHAP, NO STOP SALE DISSESSED AS INC. TANK. THE PERSON NAMED IN matter publicia, firm Married Street, and Special Restriction of the last And residence in Street



William Street, the Street, July 11 Japanese & Philips

marked loads are (\$40° ton best parallel (\$1-ext or complicity), for now to Deplicate marked (\$2000) per complete per comp

the sense in your returned there for our practice thinking the patterns from a practice separa, not for posterior thinking last one is consultant for, our or continuously flowers one Tollies on woman behaviors for the other plant.

19 940000

laffen, was bie Eleftrigität heute gur Birklichfeit macht. Dan durfte heute unferen Rindern gar feine Marchen mehr erzählen, benn was fie alltäglich ausgeführt feben, macht ihnen bie Möglichkeit aller jener übernatürlichen Dinge durchaus mahrscheinlich. Es sein nur die Wagen genannt, welde ohne jeden fichtbaren Antrich babineilen und babei eine fenrige Epur hinter fich herzichen, ober bie Wesprache, die man über weite Lanberstreden bin führt, als befande man fich in ein und bemielben Raume, oder der Austaufch telegraphischer Zeichen ohne jede Berbindung der beiden Apparate, die über Meilen hinweg, wie von Geisterhand geführt, die gleichen Bewegungen ausführen. Der zwar ungemein phantasievolle, aber auch praktische und in feinen von ber Phantafie geleiteten Ausführungen erfolgreiche Gleftrotedmifer Tesla, ber es erreichte, feine Apparate in "amerifanischen" Dimenfionen auszuführen, bat jüngft ausgesprocken, daß burchaus die Zeit herangekommen fei, die es uns ermöglicht, unfere Gedanken über den Erbball hinweg mit intelligenten Wesen anderer himmelswelten auszutauschen, und er glaubt, anderfeits geheimnisvolle elettrifche Wellen außerirdifchen Urfprunge im Erdinneren entdedt zu haben, die als uns von anderen entwidelteren Intelligenzen jenjeits unferes trüben Dunftfreises gufommenbe Zeichen gebeutet werben fonnten, aber von und beschräuften Zweislern nicht verstanden werden. Unmöglich ift dem geschmeidigen Geifte der Elektrizität fast nichts mehr, und wir follten beshalb Möglichkeiten, wie die hier berührte, die uns gang ungeahnte Berspektiven eröffnet, nicht schlechtweg von ber Hand weisen.

Der Grund für das lange Verborgenbleiben einer so ausgedelmten Gruppe von Natur: wirfungen ift leicht gefunden. Bir besiten tein Aufnahmeorgan für diefelben, wie wir es fur ben Schall im Ohr, für die Wärme in unferer Sautempfindlichfeit, für das Licht im Auge fennen gelernt haben. Trat uns bereits bei ber Erforschung ber Wärmeerscheinungen die Unvollkommenheit unseres Auffassungsvermögens für sie vielfach störend in den Weg, so daß wir uns meift anderer Sinnesorgane bedienen mußten, als ber für die Auffaffung ber Barme gefchaffenen, um beren Birkungen genauer fennen gu lernen, fo fehlt uns für die direfte Aufnahme und Beurteilung der Eleftrizität das richtige Organ, und wir können deshalb nur die jenigen Begleiterscheinungen ber Rraft mahrnehmen, die in das Gebiet ber nicht für elettrifche Wirfungen geschaffenen Sinnesorgane hinüberspielen. Wir sind in Bezug auf die Eleftrizität in genau derselben Lage wie ein Minder für das Licht. Außer seiner Hauptwirkung auf das Auge hat das Licht ja noch Rebenerscheimungen, 3. B. chemische und Bärmewirkungen. Diese würde ein Minder allenfalls erkennen können. Man stelle fich indes vor, welche Schwierigkeiten er haben würde, wenn er aus jenen minimalen Wirkungen eine vollständige Theorie des Lichtes ableiten follte. Die Möglichkeit bagu ift aber burchaus wegen des allgemeinen Zusammenhanges ber Dinge vorhanden.

Diese geringen Rebemvirfungen des Magnetismus und der Elektrizität, die man seit alters ber kannte, sind die anziehende Krast des Magnetsteins, die Richtstraft der Magnetnadel und die anziehende Krast des geriebenen Bernsteins (Elektron) auf sehr leichte Körper. Auf diese wenigen Tatsachen war so ziemlich die ganze Kenntnis des Altertums und Mittelalters über seines ungeheure Gebiet von Raturerscheinungen beschränkt, das heute die Welt beherrscht. Mit der Betrachtung dieser einsachen Ersahrungen wollen auch wir beginnen, um von ihnen aus das stolze Gebäude dieses interessantesten aller Wissenszweige über die Bewegungen in der Natur aufzubauen. Zwar werden wir die Bausteine dazu nicht in historischer Keihenfolge auseinanderlegen, denn die Geschichte der Elektrizitätelehre hat vielsache Irwege gemacht, sondern wir schlagen densenigen Weg ein, der uns nach den jüngsten, so ungemein klarenden Ersahrungen

a) Der Dlagnetismus.

Ed en im griechischen Altertum und vorher noch den Chinesen war es befannt, daß ein zew. Ses Erz, der Ragnetstein, so genannt, weil er zuerst bei der Stadt Magnesia enteeft notden iem sell, die geheinnievolle Krast hat, Eisen anzuziehen. Das Mineral selhst, Magnesiaerteienerz, kommt ziemlich hausig vor, ohne jedoch immer jene magnetische Eigenschaft zu tekten. Es ist eine harte, schwarzlernige, eisenglanzende Masse, die sich chemisch aus Ersen und Smerkteis migmmensetzt, also dem gewohnlichen Eisenroste nahe verwandt ist, nur daß dem Alametersenerz weniger Sauerstoss enthalt. Dan sindet es sehr hausig anderen tse siemerzten beigemischt, besonders den sogenannten plutonischen und vultanischen, so auch dem Exampaerkeinen bober Vergappsel. Hier bemerkt man ost seine Gegenwart durch die Ackentauz vor Plagnetnadel. Daraus mag die sewehl im Nassischen Altertume, wie auch

tender bei den Chinesen anzutressende Fabel von der Mametlergen entstanden sein, die den nahenden Schissen den Untergang bringen sollten, indem we alle afernen Ragel aus den Planken zogen. In Lutas leit kommt nirgends auf der Erde eine derart ze Anfammlung von magnetischem Eisenerz vor, das die auch nur entsernt abnliche Wirkungen aus ein kommte. Man hat gesunden, daß magnetisches Eisener am komägnen in stollert siehenden Bergton, nomaer in großen Eiseneralagern und gar mat im Eronneren verkommt. Wir werden nun



Wegtetlung von Eifenfeilipanen um einen Wagneten Nilespol in Ziebol fal Ligi ? 22

ie der feien, daß gewehnliches Eisen unter der Einwirfung eines elektrischen Stromes maaret in werd, und ferner, daß der Alis ein solcher elektrischer Strom von ungeheurer Starke ift, Man ik deelalb beute der Wertung, daß das gewöhnliche Eisener; unter der Werkung eines Sutiffanse magnetisert worden ift, daß also jener magnetische Zustand überhaupt keinem I. neuel an sich zusemmt, sondern ihm erst durch eine besondere Einwirfung, und zwar nur vorübergehend, zuerteilt wurde.

In dieser wunderbaren Eigenschaft des natürlichen Magnete, Eisen anzusiehen, tritt im neb die andere, diese Anligseit mit großer Leichtigseit auf Eisen selbst in übertragen. Turd lieses Beitreichen von meglichst hartem Eisen, also von Stabl, mit solchem Magnetstem is diese Beitreichen von meglichst hartem Eisen, also von Stabl, mit solchem Magnetstem is diese ielbst zu einem kunftlichen Magnet, der seinerseite wieder Eisen anzieht und gleich feines sonen Magnetiennus mieder übertragen kann, ohne von dem semigen dadurch merklich aut wert eren. Mit selben kunftlichen Magneten, denen man jede für unsere Zwecke erwunselte Artmatten kann, legumen wir unsere Unterjuchungen über die geheimnievolle Krast.

Man unteride. det namentlich Hufersen und Studmagnete. Nabert man ein Ende Stadmagneten einem fleineren Studden Ersen, etwa einem Ragel, so springt besied id. ift hauf den Magnet zu und bleibt, wenn es nicht zu selwer ift, an dessen außerstem Ende Lamen. Seize Enden wurfen in gleich starter Weise, nicht aber die Mitte des Magnets, die weit wermannensich bleibt; die Anziehungsfrast nimmt von der Mitte nach den Enden ben versen weiten gan. Man kunn dess auch besondere deutlich bevondeten wenn man den auf ein weises

Stud Papier gelegten Stabmagnet vorsichtig mit Gifenfeilspäuen bestreut; die einzelnen Teilden berfelben ordnen fich bann zu eigenteimlichen frummen Linien, die fich an den Enden bes Magnets besonders dicht zusammendrängen, sich in weitem Bogen um die Mitte trummen

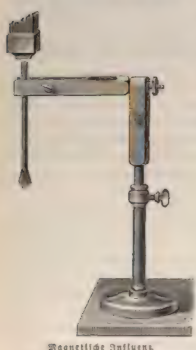


und über diefer zusammenschließen (f. die Abbildung, G. 291). Un ber Mitte bes Stabes felbst haften feine Gifenteilden. Die Kraft bes Magnets brängt sich nach ben beiden Enden bin, die man seine Pole nennt; sie polarifiert fich.

Dieje Anziehungsfraft aber übt ber Magnet - wir jehen zunächst von einschräufenden seineren Untersuchungen

ab und halten und nur an die angenfälligen Außerungen - ausschließlich auf Gifen aus. Alle anderen Stoffe verhalten fich ihr gegenüber vollig teilnahmlos und find zugleich für fie durchläffig, diamagnetisch, während im Gegensabe bierzu das Gifen paramagnetisch ift. Papier, viel leichter als Gifen, rührt fich nicht, auch nicht in größter Rähe eines ftarfen Magnete. Balt man es aber an einen seiner Pole, so wird ein eiferner Ragel auch durch dieses hindurch angezogen. Ebenfo zeigen Solz, andere Metalle und fouftige Stoffe eine mehr oder weniger vollkommene Durchsichtigkeit für diefe ratfelhafte Rraft.

Wir halten an einen vom Pol eines Magnets festgehaltenen Ragel unten einen zweiten; dann haftet diefer an bem ersten, wohl auch noch ein britter an bem zweiten, und so weiter



Magnettiche Influeng.

(f. die obenftehende Abbildung). Die magnetische Kraft wird burch eine solche magnetische Kette hindurch viel weiter geführt, als sie burch den freien Raum wirfen würde. Wenn man zwischen jenem britten Nagel und dem Magnetpol die beiden anderen entfernt, so vermaa der Magnet jenen nicht mehr zu sich heranzuziehen. Dies erflärt fich baburch, daß die mit dem Magnet in Berührung fommenben Rägel zeitweilig felbst zu Magneten werden, wie man sehen kann, wenn man einen Eisenstab festslemmt und ihm ben Vol eines Magnets nur nähert; ber vorher unmagnetische Stab zieht bann am anderen Ende so lange anderes Eisen an, als ber Magnetpol sich in der Rähe befindet, wird aber nach der Entfernung fofort wieder unwirksam (f. die nebenstehende Abbildung).

Durch Bestreichen mit einem Magnet wird Stahl permanent magnetisch, durch den Ginfluß der bloken Munäherung dagegen nur vorübergebend, temporar magnetisch. Die hierbei stattfinbende Ginwirfung nennt man magnetische Influenz.

Auffällig anders aber verhält sich ein permanent magnetischer Gifenstab in der Rabe eines anderen Mag-

note. Bahrend fich Gifen und Magnet unter allen Umftanden gegenfeitig angieben, fonnen zwei Magnete fich einander abstoften. Es hängt die Anziehung oder Abstoftung von der Lage ber Magnete zueinander ab. Obgleich die beiden Bole eines Magnets fich fonft in feiner Beife

ver inenter unterideiben, verhalten fie fich bed verfchieben einem zweiten Magnet gegenabet. Dwech bezeichnen wer, annacht gang willfürlich, die eine Geite ber beiben Stabmagnete ale wirm Nordpol, die andere ale ben Gubpol, und erfennen, bag immer nur bestimmte Seiten ameriber angeben ober abitogen. Da bie Bezeichnung ber Pole bee zweiten Magnete in Be-301 auf die gegenfeitige Angiehung gundchit eine willfurliche ift und die Pole fich fonft nicht in traite ben, fo nehmen wir an, bag ber Nordpol eines Magnete ben Endpol eines anderen einigen, die gleichnamigen einander zu flieben trachten. Um leichteften fonnen wir Die betrevenden Wahrnehmungen mit Gulje eines nadelformig gugespitten Magnete machen, an wir in feiner Mitte auf eine Spipe fepen und fich auf ihr frei ju bewegen geftatten. Es : : : : : : : : : Magnetwadel von der allbefannten Borm (f. die untenfiebende Abbilbung),

Auch hier murd bie eine Geite ber Radel als Rordpol, die andere ale Endpol bezeichnet; www.r pur em bestimmtes Ende wendet fie der einen Geite des in ihre Nabe gebrachten Magnets

m, brebt fich aber fofort um, wenn die andere Seite bes Magnete ihr genabert wird. Bilben wir um einen Ctab: magneten wieber jene Linien aus Gifenfeilfpanen, fo ftellt fich eine Magnetnabel, die in ber Rabe jenes Magnets eine beliebige Lage einnimmt, immer in die Richtung jener Linien (f. die Abbildung, E. 294), die also die Richtung ber Rraft, mit welcher ber Magnet anzieht ober at beit, bestimmen. Man neunt fie deshalb magnetifdie Rraftlinien, und bas Gebiet, in bem man bei feineren Untersuchungen folche Linien, b. h. die Wirfungs: frut des Magnete, überhaupt noch verfolgen fann, bas magnettide Reld. Ge oft obne weiteres au übergeben, daß ein frei bewegliches Partifelchen, das nur jener mag-

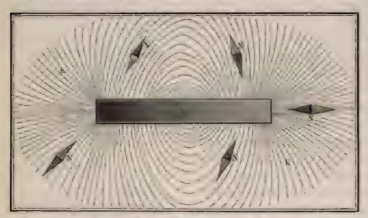


Magnetnatel.

met ben Rraft gebordet, lange jener Rraftlinien von einem Pol jum anderen flogen wurde. Trair es ber auf feinen Widerstand, mare es alfo fo flein, wie etwa bie Atheratome, beren Programmen wir alle bieber betrachteten Raturmirfungen guichreiben fonnten, fo murbe ce mistise ber Beidelemmaung oder feiner Tragbeit (f. G. 46) am Pol voruber durch ben Magnet . in, am anderen Ende wieder augtreten und feinen Weg aufo neue beginnen. Der Ather wurde einen Birbet ringe um ben Magnet bilben. Babrend ber Etrom fich aufen ... Beien Bogen um den Magnet ausdehnt, wurde er fich in beffen Innerem fratt gefammen se wen, ber Magnet fomit gemiffermaften eine Robre bilben, die auf ber einen Geite ben 21 - 5 bure, eine geheinnisvolle Kraft in fich einfaugt und auf der anderen wieder ausfteht. Danie Bito menigirens geben uns die Kraftlimen. Gebr darafterbiffch jeigen biefe fich auch, man fie bei einem fleinen Magnet verfolgt, ber fich in der Rabe eines großeren befindet. 🖫 e seruntim en des legteren merden dann fo abgelenft, baft es, wie die obere Abbildung, 🗧 295 and au renfalug den Anschein hat, als wurden fie in denselben lanem resonn bie mille frammarn Pole einander ungewendet find. Dugegen bemerft man bei unngefehrter Etel lung eine beutliche, von dem fleineren Magnet ausgehende Wegenströmung.

= : wollen ichen an diefer Stelle bas weitere Sammeln begbackteter Jatfachen über biefe -ma volle Kraft einen Angenblid unterbrechen, um wenigftens eine vorlaufige Stellung w ihr vom Standpunkt unserer atomistischen Grundanschauung zu nehmen.

Diese verwarf von vornherein jede Fernwirkung der Materie auseinander, und es gelang und tatsächlich, die allgemeine Anziehungskraft durch direkte Wirkung von Stoßen des weltdurchdringenden Athers wenigstens auschaulich zu machen. Hier in den Erscheinungen des Magnetismus haben wir aber offenbar eine Anziehungskraft vor uns, die mit der der Massen gar nichts zu tun hat. Sie kann nicht etwa eine durch irgend welche Umstände bervorgerusene Berstärkung sener Kraft sein, denn die Massenanziehung wirkt auf alle Körper genau in gleicher Beise; die Materie hat sür sie, wie vielseitig sich auch sonst ihre Eigenschaften zergliedern, doch nur eine Eigenschaft, die der Naumaussüllung. Ganz anders ist es mit dem Magnetismus. Er geht, soviel wir bisher von ihm ersahren haben, nur von einer einzigen unter den unendlich vielen Stossverbindungen, vom Eisen aus, und sollten wir später ersahren, daß auch andere Stosse vergleichdare Eigenschaften haben, so sind diese doch quautitativ untereinander sehr verschieden, da wir solche Wirkungen ja gewöhnlich überhaupt nicht mehr wahrnehmen.



Wagnetisches Felb. M Wagnet, N Magnetnabeln, K Wagnetische Rraftlinien. Bgl. Tegt, S. 293.

Aber auch bei ein und demfelben Stoff, dem Gifen, schwantt biefe Unziehungstraft beständig und unter ben verfchiedensten Ginflüssen, ja fie kann sogar in Abstoßung übergehen. Die allge= meine Anziehung erflär: ten wir baraus, baß bie Körper gegen die von allen Seiten tommenben Atherstrome einen Schirm bilden, aber wir erkann: ten auch zugleich, wie

ungemein porös dieser Schirm dem Ather gegenüber ist; deshalb können nur sehr große Körper, wie z. B. die Erde, eine für uns merkliche Wirkung ausüben. Die magnetische Arast ist selbst in ihren geringsten Wirkungen unvergleichtich viel größer als die Schwerkraft. Der Augenschein lehrt dies, und wir werden noch ein genaueres Maß dafür später sinden. Bo nehmen wir den fast unendlich dichten Schirm ber, der dem einseitig nach dem Magnet died die den bedeutende Dichte geben könnte, damit seine Stöße die Magnetanziehung erklären? Aurz, es ist völlig unmöglich, den Magnetismus auf eine ähnliche Weise zu erklären wie die Schwerkraft. Es scheint geradezu, als ob an ihm die Allgemeingültigkeit unserer atomistischen Anschungen im Grund erschüttert werden nüßte, und als ob diese rätselhaste Anziehung wirklich eine innere Arast des Magnets sei, die von ihm ohne nachweisbare Vermittelung ausstrahlt.

Aber wir wollen doch die Flinte nicht so schnell ins Korn werfen und wenigstens nach einer neuen hypothetischen Annahme suchen, die innerhalb unserer Anschauungen erlaubt ist und den Erscheinungen gerecht wirb.

Unsere Araftlinien geben uns dazu einen guten Fingerzeig. Sie beuten darauf hin, daß der Magnet auf den umgebenden Ather saugend wirkt. Die Luft kommt dabei gar nicht in Betracht, weil die magnetischen Wirkungen ja auch im luftleeren Raume stattsinden. Dieses Saugen

in tart burd moere molefulare Wirlungen zu erflaren. Wir wiffen von den Molefulen, daß beine Weltiniteme beloen, in denen die einzelnen, fie zusammensehenden Ateme Umlauf.
Die neuen ausfahren. Nur hierdurch sonnten wir die Erscheinungen der Wärme und des

Lies erflicen, indem wir die Wechselwirkungen versolgten, welche ... iben den freien Alberatomen und diesen Susteme auftreten. Eine im eine Werfung solder umschwingenden Susteme entsteht nun sobert, weim fie sich zu Ernopen ordnen, deren Umschwungsdewegungen arzeinemender gerucktet sind. Man stelle sich vor, in ein Gefaß mit Wirer werde ein Straht stromenden Wassers sur kurze Zeit eineinest, so warde das vorber stillstehende Wasser seitlich von dem Straht mit verissen werden und zu beiden Seiten desselben einen



Jusammenbrängen ber Arastlinien in einem Wagneien Val Ziet, 321

Stradel, eine Wirbelbewegung erzeugen, die eine Weile anbalt und allmählich das ganze Basser in die Benegung mit bineinreiset, auch wenn der Strabl, der den ersten Ansios zu der Reimung ausgeben hat, nicht mehr wirkt is, die untere Abbildung). Die Bewegung des Bassers it in Leiem Falle genau dieselben Wirfungslinien wie die eines Magnets und zieht auch bie wie in ben Strudel, wie ein Magnet. Die Nichtung des ursprunglich die Vewegung enleitenden Strable entspricht der Achse des Magnets, und wir konnen nun den Vergleich wie die Under machen, wenn wir den Strabl wirklich durch eine Nohre einfinkren, welche den Magnet suret sur jur seine Krastlinien darstellt.

Defem Bergleich entsprechend mußten wir also annehmen, burch irgend eine außere Em

the defer habe ben Molekularinitemen des Eisens jene bescherzere Einoprerung aufgenotigt, die nachber jene Athermodel einest, wie sie sich durch die Araftlinien verraten. Es insit fich, ob alle Erscheinungen des Magnetiennie durch wie Armadine erstart worden konnen.

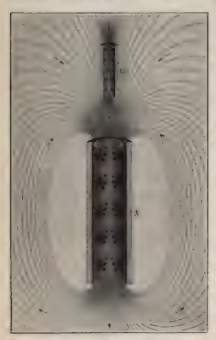
Lie wollen zu dem Zwed zunacht die Erscheinungen in Oreim sindleren, die bei kunftlich erzeugten Warbeln sinder Int bewortreten. Um die Wirbel langere Zeit zu erkalten, kontruneren wir einen besonderen Apparat. In einem länglichen Kasten oder einer Röhre A werden zwei Reiben von Schausektädern a, b so angebracht, daß die Drehung der einen Reihe entgegengesent der der gegenübersten ist is. die Abbildung, S. 2003. Zwischen den bei im entwenzeicht rotterenden Räderreiben besindet sich ein Zeitzum, der duch Verrucken der Reihen gegeneimander vergrößert oder verkleinert werden kann. Die rotierende Vergrößert angebracht, ein anderer kleinerer Röhrenappa-



Baffeemlebel.

tat B aleicher Kenftruktion moge fich in der Aluffigkeit frei bewegen konnen. Die Rader der recen Abre follen vorerft nicht rotteren. Die fosie Robre bildet nun durch die Bewegung ibrer Javer in der Aluffakeit jenen Wirbel. Sobald dann die freie, kleinere in den Bereich der fellen kommt, beginnt die strömende Fluffigkeit sie nie überhaupt jeden ut ihr sammmenden

Körper in die größere Nöhre hineinzuziehen, auf der Seite, wo infolge der Bewegung der Näder der Strudel in der sesten Röhre verschwindet. Da die schwimmende Röhre länglich ist, bringt sie ihre Achse in die Richtung der Strömung, genau so, wie es ein Eisenstäden in Bezug auf die Kraftlinien eines Magnets tut. Dadurch dringt die Strömung von oben, d. h. von der Seite her, die über der Einflußössung der großen Röhre liegt, in die kleinere Röhre ein, und zwar in diesenige ihrer Össnungen, die der größeren Röhre abgewandt ist; aus der zugewandten trut sie wieder aus und gelangt dann weiter direkt in die größere Röhre. Bei diesem Durchströmen der kleineren Röhre werden die in ihr besinde kichen, vorher noch ruhenden Räder ihrerseits in rotierende Bewegung gebracht und erzeugen



Wirbelapparat jur Veranschaulichung bes Ragnetiomus. Lgl. Tegt, E. 20%.

selbst einen Wirbel, ber mit bem ber größeren Röhre gleichgerichtet ist. In den Magnetismus übersett heißt dies: Die kleinere wird durch Influenz magnetisch. Hören die Räder des größeren Apparates auf, sich zu bewegen, so klicht, wenigstens nach einer kleinen Weile, der Wirbelstrom nicht mehr, und auch die Räder des kleineren Apparates müssen wieder stillstehen: der nur durch Insluenz erregte magnetische Zustand hört auf, wenn man den erregenden Magnet entsernt. Die kleine Nachwirkung, welche wir an unserem "mechanischen Magnet" bemerken, ist auch bei allen wirklichen Magneten zu beobachten; man neunt die Erscheinung den remanenten Magnetismus.

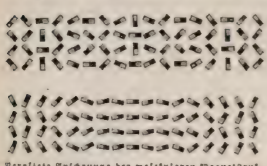
Run wollen wir aber die Räder unseres kleineren Apparates vorher ebenfalls durch eine äußere Kraft in Bewegung sehen, ihn also in unserem vergleichenden Sinne magnetissieren. Bringen wir ihn dann in die Rähe unseres sesten mechanischen Magnets, so wird der von dem ersteren selbständig hervorgebrachte Wirdel mit dem des anderen in Wettstreit treten. Sind die beiderseitigen Strömungen gleich gerichtet, so beschleunigen sie die hindewegung des schwimmenden Magnets gegen

ben seiten, sind sie aber entgegengesett, so stoßen die Strömungen sich gegenseitig ab; die kleinere Röhre wird von der Strömung umgedreht, damit die ihrige mit jener wieder gleichgerichtet ist. Auch diese Erscheinung haben wir bei den wirklichen Magneten beobachtet, und dies ist alles, was wir bisher von den magnetischen Wirfungen angesichtt haben. Aur diese wenigen Tatsachen der Beobachtung genügt also vorläusig unsere Wirbel:, dez. Zirkulationshyvothese. Es sei aber noch solgendes ergänzend hinzugessägt: unser mechanischer Magnet entspricht insosern nicht unseren molekularen Anschanungen, als sa die Glieder zener mikrokosmischen Sostene in dauernder Rotationsbewegung gedacht werden missen. In unmagnetischen Körpern nun denken wir uns keine dieser Rotationsrichtungen vorherrschend, so daß ihr Einsluß auf die durchdringenden Atherströme zu Wirbelbewegungen vorherrschend, so daß ihr Einsluß geben kann. Dringt aber von außen her ein irgendwie entstandener, genügend krästiger Atherström in diese Systemgruppen ein, so muße r ihre rotierenden Bewegungen notwendig so beeinstussen, daß sie mehr oder weniger zene Ordung ausweisen, durch welche wir die magnetischen Wirbel

ertiefen falen. Das ist eine einjache Folge des Tragheitsgeseyes. Je nach der Sturfe des crien Anderes von außen ber, also der Magnetisierung, wird die Notation der Molesule, bruchens newe der Näder, langer andauern, wird also der Norper langer magnetisch bleiben. Die nan auch die Wederstande, welche sich den molesularen Bewegungen entgegenstellen, weiselich germaer, also wir sie bei unseren Maschinen oder entsprechenden Apparaten an etreffen sewelmt sind, so muß doch schließlich wegen der Arbeit, welche ein Magnet nach aufen ben zu leiten bat, seiner Krast ein Ende gesetzt sein. In der Tat verliert sich der magnetische Zustand stets mit der Zeit.

.... belen aber wohl zu beachten, baf es fich babei um etwas anderes handelt, als mas icht wied beim andlichen Etilbiteben unserer Raber in ben mechanischen Magneten in Besiehung bei ben temmten. Die molefularen Umichwungsbewegungen besteben bauernd fort, wie ber Um's wung ber Beltforper um ihren Schwerpunft. Hochnens fann die Gegenwirfung des At animones, ben fie felbût erregen, eine almliche fein, wie fie bas fogenannte wiberfiebenbe Wit 📨 📨 Meltraum auf die Bewegungen der himmeletorper ausuben muß, das fich aber bieber ich is germa berausstellt, bag man nur in wenigen zweifelhaften Jallen meffent eine Spur twee: entredt zu baben glaubt. Aur bie magnetischen Erscheinungen fonunt ja nur eine bestimmte Der Belmebenen gegeneinander, ober vielleicht auch nur ber rotierenben Bewegung ber Atome felbit um ihre Achie in Betracht, die dann dem taglichen Umschwunge ber Planeten freet alechtame. Geben wir ben Sall, unfere Erbe fei ein Doppelplanet, wie es ja febr wiele Impeliterne am Summel gibt, beide Rorper besanden fich relatio nabe beieinander und ihre ande Umidmungebewegung geschabe einander entgegen, alfo fo, wie prei Muhlrader fich - Coppelplanet im widerftehenden Mittel bes Belle numer mit voller Gidberheit einen Birbel, ber in jeder Begiehung bie Eigenichaften eines Mamete bat; er wird fleinere Weltforper nach magnetischen, nicht nach ben Gefeben ber Fire tothen au fich beraugieben. Wenn fich unter biefen fleineren Weltforpern wieber ein 2 ... Bern befindet, beifen Romponenten fich junachft in normaler Weife um ihre Achfen 20. co., is wird der magnetifch bewegte Atherstrom sie zu gegeneinander gerichteten, magnetifch werdmiten Bewonungen gwingen, also burch Influenz bieje Weltforper magnetisch machen. Die alles pit aus ben Gefegen ber allgemeinen Medfamt mit mathematifcher Gicherheit gu wiere. Die Bewegungen ber himmelsforper find nun im allgemeinen andere, unmagnetiich. nent wir ime fo ausdruden durfen, geordnet; fie find gegeneinander ausgeglichen, wie ja die Le der Latur immer den Ausgleich bermftellen fuchen. Chenje find auch die meuten irdiften . The commenceries, and our in gang besonderen Rallen, naddom ein besonderer Emgriff fratt - imben bit, trift biefer Zuftand ein. Um himmel orfennen wir gewisse Nebelgebilbe von un An Belaungen, beren Jormen folde nach zwei Geiten umbiegende Witbelbewegungen serreten. In diese Tunftmaffen mag ein anderer Rörper eingebrungen fein. Gang abuliche .. .: Lobelbe tonnen wir im Spiel ber Jabafwolfen jederzeit uns vor Angen fichen, Rach 🔙 Comprien ber Summelomedanit haben foldte gegeneinander gerichteten Bewegungen femen American Bertand, wie ja nuch ber Magnetiennus nicht andauert. Die Babulagen muffen fich aller. I. weber fo ordnen, bag feine Begeneinanberbewegung mehr verberricht.

werden sich beshalb so ordnen, daß immer ein Südpol einem Nordpol gegenübersteht, wie aus dem oberen Teil unserer solgenden Zeichnung ersichtlich ist. Dabei ist die sonstige Ordnung willkürlich, solange der Stab nicht magnetisch ist. Es herrscht nach keiner Richtung eine bestimmte Polart vor. Durch die Magnetissierung aber erhalten die Molekularmagnete die notwendig versberrschende Nichtung, wie aus dem unteren Teile der Zeichnung zu ersehen ist. Es ist leicht zu ersennen, wie diese Erklärungsweise noch völlig in veralteten Unsichten über die molekularen Borgänge steckt, ja wie sie eigentlich gar keine Erklärung ist, sondern den früher auf der Oberstade liegenden geheinnisvollen Borgang der Anziehung nur eine Stuse tieser trägt, zu den Molekulen, die wieder als seste Körper gedacht sind, wie die großen Magnete, während wir doch aus den anderen Zweigen der physikalischen Wissenschaft ersahren, daß die Molekule noch sehr vielseitige Bewegungen aussähren, die wir bei der Erklärung zeder besonderen Erscheinung mit in Rücksicht ziehen müssen, was wir in diesem Werke zu tun uns immer besteibigen. Wenn wir die Materie nur deshalb in Moleküle und Utome zerlegen, um diesen keinsten Teilen wieder die Eigenschaften der größeren zu geben, so haben wir ossendar gar nichts gewonnen und bleiben



Beraltete Unichauung ber moletularen Ragnetitruf.

immer wieder in den alten Anschauungen von der Fernwirfung der Naturfräfte steden.

Thwohl nun unfere Anschauung vom Zustandekommen der magnetischen Erscheinungen eine notwendige Folge der mechanischen Gesetze ist, würden wir uns doch eine Leichtsertigkeit zu schulden kommen lassen, wenn wir sie ohne noch tieser gebende erperimentelle Prüfung annehmen würden. Wir wollen deshalb ander Hand unserernen erworbenen Anschauung weitere Tatsachen über diese Erscheinungsgruppe sammeln.

Die Kraft der fünstlich erzeugten magnetischen Wirbel unseres Apparats wird bei gegebener Buhl und Gleschwindigkeit ber die Molekule oder Atome vertretenden Rader von beren gegenseitigem Abstand abhängen. Entsernen wir die gegeneinander arbeitenden Räber weiter voneinander, jo wird der eingesogene Etrom in der Röhre nicht mehr fo ftark zusammengeprest und der Wirbel hat weniger Rraft; bei größerer Unnaberung tritt ber umgefehrte Fall ein. In ben wirklichen Magneten tonnen mir die Entfernung der Molefule voneinander auf zweierlei Weife verandern, erstens indem wir einen Drud ober Bug auf ben Magnet ausüben, und zweitens, indem wir ibn erwärmen oder abliblen, wodurch er fich ausbehnt oder zusammenzieht. Bei allen biefen Ginwirfungen verhält fich ein Magnet genau fo, wie wir es vorausfagen konnten. Zug und Druck verändern die magnetische Rraft fehr merklich, und namentlich wird fie durch Erwärmung wesentlich geschwächt. Bei ca. 775 Barme ift Gifen eiberhaupt nicht mehr magnetifierbar. Die Atherftrome erlangen von hier ab unter den nufdwingenden Moletülen so weit freie Bahn, baß nur nech Wärme: und Lichtschwingungen von dem in Rotglut übergegangenen Metall ausgeben. Wenn einerseits durch die die Wirbel erzeugende Rotation eine Berdichtung des Atherstromes in bem Magnet hervorgerufen wird, fo muß diese auch in seinem Inneren eine Wegenwirfung leiften: ber verdichtete Strom wird die fleinsten Teile des Magnets auseinander zu druden suchen. In der Tat beobachtet man im Inneren der Magnete entsprechende Spannungeverhältnisse, die als Magnetoftriftion bezeichnet werden. Go behnt fich Gijen bei ber Magnetifierung aus, wenn

Literum ein felr Weringes (A. 4 Millionstel). Eine ganze Neibe von verwandten Einenmussen werden wir sinden, nachdem wir die Beziehungen der Elektristat zum Magnetie w. ... kannen gelernt baben. Hier sei nur noch eine zuerst bodost merkwirdig erscheinende Erzen inzel der Magnete erwähnt, die sich aus unserer Anschanung ganz von selbst erstart. Wenn war einen Magnet in beliedige Teile zerbrickt, so bildet seder derselben wieder einen Magnet inz u. h. Bred en wir z. R. ein Stud von der Seite eines magnetischen Kordpole, so zeigt dieses Tind auch seinen wir zum Indummenbange mit ihm uberdaupt keine magnenische Witte eines Magnete, das alls um zusammenbange mit ihm uberdaupt keine magnenische Wittening zeigt, so wird es sur ind beich von der Andere Vereinen. Solange in jedem Teile nur mindestens se zwei gegeneinander in die Nadere verbleiben, erzeugt er auch sur sied siere Wirdel.

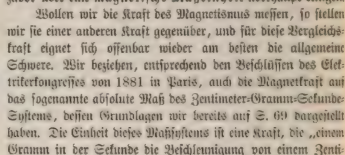
Nam kum Erien durchaus nicht beliebig frark magnetisch machen. Es tritt immer ein Zutte zumgegend em, der niemals überschritten werden kann. Je großer aber das Ersenunk i. der großer ift auch das Magnunk seiner Magnetisserbarkeit. Auch dies erklart sich ohne weiter. Beim alle Molekule in die Ordnung gebracht worden find, die wir für die Erzeugung der weitere Verstarkung der Wirkung im weitere Verstarkung der Wirkung in die mie ein Keines.

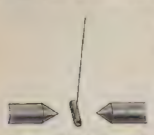
Delles Eifen last sich leichter magnetisseren wie der harte Stahl, es verliert aber dasur ist einen großeren Teil seines Magnetismus, sehr weiches Eisen ist gar nicht im flande, bei Warnetennus zu bewahren. Weichheit eines Stosses bedeutet eine leichtere Beweglichkeit ist keinen Teile unter sich, daraus verstehen wir, daß sich seine Molekule leichter in jene einerete Lage bringen lassen, aber auch nach dem Aussboren des dazu nötigen besonderen An ist eines etwas leicht weder in die normale Lage zurucksehren. Der magnetische Rucksand im Sind, diese Justandelsmunen man einer besonderen Roerzitivkraft auschreib, macht die Herteilung von vernannenten Magneten moglich. Sehr charafteristisch ist der Uniftand, daß der im fin weichem Eisen bleibende magnetische Rucksand sich durch Erschitterungen des Eisens weitert. Er kandelt sich also hier um sehr geringe Widerstande gegen die Wiederstellung der wertsalen Dronung. Ebenso wird eine mit Eisenseilspänen gefüllte und magnetiserte Glaszeitze von dem Durchemanderschutzeln der Späne wieder unmagnetisch.

Tein eine dieset Abereinsteinungereibe boch hochst tatielhaft, wenn man sie nur an deien Mebe diese ganze Erscheinungereibe boch hochst tatielhaft, wenn man sie nur an deien einigen Stoff unter den Tausenden verschiedener Stoffverbindungen, zu denen sich die Meinen einigen Stoff unter den Tausenden verschiedener Stoffverbindungen, zu denen sich die Meinen, den Grein, wahrnehmen wurde. Aber es zeigt sich nach genauerer Unter werden, des in nach ind unserer Anschaupt alle Korper, magnetrische Siernschaften bestehen Aberse möglich. In an Activeln verselben Athers, dessen Stoffe den Stein zur Erze sallen und die Planeten um der Sommen kreisen lassen, muß alle Materie mitgerissen werden. Unt der Wirfungsgrad lann, erzeitend der Anschlässen des Stoffes jur diese Wubeldbewegung, ein verschause nicht in Beweisen der Anschlässen Durchlässische braucht begreiflicherweise durchaus nicht in Beweise und der kallenmenen Aurchlässische Beziehungen werden dieser Tichte, zu sieben. Wir auch were statter sehr merkwurdige Beziehungen werden dieser Tichte, den opnischen, den elektrischen und den magnetischen Eigenschaften der Stoffe kennen lernen.

Ridel und Robalt, gwei Metalle, die auch soust mit dem Eisen große Bermandtichaft belein, wird fich nich ihm am meisten magnetisch, doch immert in sehr wesentlich wenner als jenes. Alle anderen Körper haben eine noch viel geringere magnetische Erregbarfeit; fie ift für Luft fast ebenso gering wie für den leeren Raum, d. h. für den Ather selbst. Um bier

einige vergleichenbe Zahlen anführen zu können, muffen wir uns zuvor über eine magnetische Maßeinheit überhaupt einigen.





Diamagnetifde Stellung bes Bromuis imifden Beagnet: polen. Agl. Tert, E. 302.

meter" erteilt. Wir nammen die so besinierte Einheitskraft ein Dyn und sanden 3. B., daß die Anziehungskraft, welche von 1 kg einer beliebigen Masse ausgeht, aus 10 cm Entsernung 0,000666 Dynen beträgt. Die Anziehungskraft, welche die Erde auf ein Gewichtstud von nur 0,00068 mg (Milligramm) ausübt, hält bereits jener Anziehungskraft eines Kilogramms die Bage. Wir nehmen num als Sinheit der magnetischen Krast wieder 1 Dyn. Hängen wir ein Gewicht von 1,02 mg über eine Rolle an einen Faden, so zieht dieser Faden mit der Krast von 1 Dyn. Wird aber an dem andern Ende des Fadens ein Magnet besestigt, der das Gewicht von 1,02 mg nach oben zieht, und stellen wir ihm einen ganz gleichen Magnet mit dem entgegengesetzen Pol in einer Entsernung von 1 em gegenüber, so halten sich diese beiden genan das Gleichgewicht, wenn jeder von ihnen der Einheit der magnetischen Masse entspricht. Hie über die Eröse dieser Krast eine Vorstellung zu geben, sügen wir hinzu, daß eine gut magnetisierte stählerne Stricknadel etwa eine zehnsade Krast ausstrahlt. W. z. sehen, wie viel größer die magnetische Krast gegenüber der allgemeinen Anziehungskraft ist, bei der 1 kg., also etwa die hundertmal größere Masse Wasse unseht.

Um über die Stärke der magnetischen Kraft nach diesen Bestimmungen genaue Messungen austellen zu können, haben wir die in verschiedenen Entsernungen vorgenommenen Untersuchnigen auf jene Einheitsentsernung von 1 cm zurückzusühren, und dies ist wieder nur nach der Erkenntnis des Gesebes möglich, nach welchem sich die magnetische Mraft im Raum ausbreitet. Da die Vorgänge, welche hier nur scheinbar eine von dem Magnet ausstrahlende Wirkung



Mognetifierte Fluffigteiten. Ogl. Tert, S. 302.

zeigen, nach unseren Unschauungen ganz andere sind als bei der Gravitation, der strahlenden Wärme und dem Licht, bei denen wir, entsprechend den Unsorderungen der Theorie, das quadratische Ausdreitungsgesetz immer wieder fanden, so war durchaus nicht ohne weiteres anzunehmen, daß dieses auch

für die magnetische Kraft gelten muffe. Tatsachlich verwickeln sich hier die Berhältnisse auch für die Beobachtung. Wir konnen keinen Körper bilden, der nur immer die eine Art von Magnetismus enthält, bessen ganze Masse also zugleich von einem anderen Magneten nur

mereren over abgestessen war. Die beiden Pole sind ungertrennlich und wirten einander emt ein. Tomoch hat man es verstanden, aus den beobachteten Tatsachen zu solzern, daß und die Unveldung frast solcher idealen Magnete, von denen der eine nur ein Sudpol, der metere em Kerdpol ware, demielben Gesetz folgt, mit welchem die Weltforper einander anziehen, wiem die Arast mit dem Quadrat der Entsernung abnimmt, aber mit der ansiehenden Masse Masse wacht, bier also mit der magnetisierten Masse. Zu Ehren seines Entdedere und die Gesetz, soweit es sich auf die Magnettrast bezieht, Coulombs Gesetz genannt.

fierbarfeit ber verschiedenen Stoffe auf den leeren Raum bezogen, für ben bie Jahl Rull gilt, und die folgenden Werte gefunden:

| Grimdlerid | - | | +64 | Bismut . | 9 | 11 | |
|-------------|----|--|--------|------------|---|--------|---|
| Unicafulfat | 10 | | +20 | Quedfilber | 0 | - 2,61 | l |
| Saueriteif | | | + 0,12 | Baffer . | | - 0,80 | 9 |
| 2"2272 | | | + 0.02 | Allohol . | | (),68 | 8 |

Bir feben bier zwei Reihen einander gegenübergestellt, von benen die eine mit einer Gifenverbindung, die andere mit Besmut beginnt, aber mit einem umgefehrten Beiden verfeben ift. Die Rorper auf ber rechten Geite find biamagnetifch im Gegensatz zu ben paramagnetischen links. 28as bedeutet dies? Bringen wir zwischen die Pole eines starken Magnets, ben man mit Silfe elettrifcher Strome berftellen tenn, ein langliches Stud Wismut, fo ftellt es fich nicht, wie ein Ersenstab, in die Richtung vom einen Vol zum anderen, alfo nicht in die Richtung der magnetischen Kraftlinien, sondern fentrecht dazu (f. die obere Abbildung, G. 300). Es scheint, ale ob bier eine gang neuartige Ericeinung vorläge, die einer besonderen mechanischen Erflärung noch bedarf. Rach einigem Rachbenten aber ertennen wir doch leicht ihre einsache Urfache. Die magnetisch angezogenen Körper muffen sich bem Wagnet warmer ebenso verhalten wie andere Maffen gegennber ber allgemeinen Angiehungefraft. Die oben angegebenen Rabe





Nognetifterte Stammen Dit Jegt, Deste Die '

ten entsprechen ihrem spezissischen Gewicht; auf die magnetische Araft bezogen und es ihre mometischen Die tigleiten. Ein Stud Holz wird aber im Basse nach oben, vom Erdmittel vielt kumera, getrieben, Wei dagegen nach unten, obgleich bewe unter dersellen Anziehungefrast der Erze nach m. Das archimedische Prinzip vom Austrieb (f. S. 118) gelt auch für die die seiner den den understehenden Mittel, als welches bier der Weltather anzusehen is, der so in gast densellen magnetischen Wittel, als welches bier der Weltather anzusehen is, der so in gast densellen magnetischen Wiederstand leistet wie die Luit. Wiemut ist also magnetischen der der Lust eter. Erzentstraft abaeitesen; es bietet, entsprechend allgemeinen medanischen Prinzipien, der Kreistlieuen seine Breitseite dar, stellt sich aquatorial, statt polar, wie das Ersen, hit die Cristiaung des Damagnetischen; en körper unst damagnetisch und paramagnetisch sein, se nach der wird ihm Tickte des Mediume, in welchem er sich bewegt: Ersen schwemmt ja auch der Tan faller, tauch aber im Basser unter. Daß dies wirdlich der Fall ist, hat Faradan

erperimentell bewiesen. Er stellte brei Lösungen eines magnetischen Gisensalzes her in versichtebenen Berdünnungen, wodurch auch der Grad ihrer magnetischen Dichtigkeit bestimmt war. Jede Flüssigkeit wurde in eine Glasröhre gefüllt und verhielt sich in Luft zwischen den Magnet polen wie Gisen. Unders war es aber, wenn er die Röhren nacheinander in ein Gefäß tauchte, das jene selben Lösungen enthielt. War in dem Gefäß die Lösung dünner als in der Rohre,

Magnetifterte Flamme.

jo stellte sie sich im magnetischen Felde wie gewöhnlich polar, bagegen äquatorial, wenn die Löfung außerhalb bichter war. Hier zeigte also selbst bas gelöste Eisen biamagnetische Eigenschaften.

Bringt man in einer Schale Flüssigseiten über die Pole eines Magnets, so nehmen sie je nach der Art ihres Magnetismus Formen an, die an die fapillare Anzichung oder Abstobung erinnern (f. die untere Abbildung, S. 300). Auch Flammen sind insolge der in ihnen verdrennenden Gase oder der darin schwebenden kleinen Materieteilchen magnetisch und werden unter der Einwirfung verschieden gestalteter Magnete eigentümlich geformt (f. die Abbildungen, S. 301 und die nebenstehende).

Eigentümlich wie in jeder anderen Beziehung verhalten sich auch bem Magnetismus gegenüber die Kriftalle des irregulären Enstems, die und schon bei ben Erscheinungen bes Lichtes fo vielfach beschäftigt haben. Während reguläre Kriftalle feine besonderen magnetischen Gigenschaften zeigen, drehen die irregulären Kriftalle sich in bestimmter Weise in die Richtung ber Straftlinien, so bag ber magnetische Wirbel in ihrem Inneren möglichst geringen Wiber: stand findet. Wir wissen, daß biese Richtungen acringsten Widerstandes in den Kristallen burch ihre Spaltbarfeit und ihr Verhalten im polarifierten Licht fid verrät (f. S. 279), und fonnen umgefehrt jagen, baß magnetifiertes Gifen burch seine molefularen Gruppierungen Eigenschaften der Kriftalle annimmt. Bang allgemein ift bie Magnetisierung eines Stoffes als eine Urt beginnender Kriftallisation aufzufassen. Im folgenden werden wir noch häufig von ähnlichen Beziehungen zu reden haben.

Anderseits wirft auch der magnetische Wirbel auf die molekularen Gruppierungen der Kristalle zurück. Die Ebene des polarisierten Lichtes (s. 3. 280) wird von der magnetischen Krast ührer Richtung entsprechend gedreht. Wiederum Faradan zeigte diese sehr merkwürdise "magnetosoptische" Erscheinung zuerst, indem er zwischen die durchbohrten Pole eines Elektromagnets einen Glasstad (g in unserer obern Abbildung, 3. 303) einließ, durch welchen er polarisiertes Licht von a schiefte, das in a beobachtet wurde. Während das Gesichtssseld des

Celevisitionespparates (f. E. 2011) bunkel war, solange der Magnet nicht wirkte, wurde es, what deren Maart emichte, aufgehellt und erft wieder dunkel, wenn man den Analogator um einen beimmitten Bunkel drehte. Um ebensoviel war also die Polarisationeebene im Masstabe durch die Magnetkraft gedreht worden.

Zah man bei biefen magneto: optischen Erscheinungen, daß die magnetische straft richtend auf die Zamingungen des Lichtes wirfte, so war eigentlich von vornherein zu vermuten, daß die auch eine Wirfung auf die Große der Lichtschwingungen haben wurde, weil diese Richtschwinzungen haben wurde, weil diese Richtschwinzungen haben wurde, weil diese Richtschwinzungen der uns notwendig mit einer Absorbtion der Arast verbunden sein nunß, mit der bestellt Edwingungen ersolgen. Wenn eine in Rotation besindliche Villardfugel durch diesen

"Cont i eine andere Nichtung gunimmt, als ihre mittangliche war, so kann fie dies nur auf Rosten tiere Notationegosch windigkeit fint. Solche Eine uitung eines starten Magnetseldes auf die Dauer der Die fichtigungen wurde wirflich 1897 von Jerman embecht, indem er einen Lichtstrahl spektrostepisch untersuchte, ber in ber Rähe eines sehr



Magneriche Dretung ber Polacifationettene

kraft den Elektromagnete vorbeiging. Es zeigte fich dabei das zunächst sehr überraschende sozu eine Zeemansche Phanomen, daß die einfachen Spektrallinien sich in zwer, drei, sozut auf besondere Linien spakteten. Die Art der Spaktung war eine verschiedene, se nachdem
zer Strokt prvallel oder gekreuzt zu den magnetischen Krastlinien verlief. Alle diese Linien
besiehen aus velarisiertem Licht, und zwar sind ganz bestimmte in der einen Richtung, andere
in entze im zesetzer polarisiert. Man kann diese deshalb durch ein Polarissop voneinander
tween, wodurch dann die untenstehenden Tupen von Liniengruppen entstehen, in welche
in ze eine gewehnliche Spektrallinie spaktet. Die oberen Gruppen A. B. C. u. s. w. zeigen
war einen Richtung, die A', B', C' u. s. w. in der anderen polarissert. Co ent
selem also Implette, Quartette, Sertette u. s. w. aus den einsachen Linien. Theoretisch last
tweet, wie oben angedeutet, die Notwendigseit dieser Erscheinung aus der Tatsache der
Technich der Lichten im Magnetseld im allgemeinen nach

ering, er waen fich aber viele Resonderheiten, die noch der Ertifterun federsen. So werden z. B. einzelne Linien des illen Szeltrums in verschiedener Art gespalten. Die Derme des Katrums zeigt den Spaltungstupus (CC₁, die Derme des katrums zeigt den Spaltungstupus (CC₁, die Derme des katrums zeigt den Fraktungstupus (CC₁), die Derme des katrumsten mit jener



prismult, bat dagegen um Magnetfelde den Tupus DD₁, sie spultet sich olso in sechs neue 2000, nabrend ihre Nachbarin nur in vier zerfallt. Aber gerade diese Besenderheiten werden 2000 und die einem tresen Einblid in die molekularen Beltsnsteme gewahren, welche auf die Luxdoringenden Atherwellen einen so mannigsaltigen und dech gesetzlich seit geregelten C. Lus alles.

b) Der Gromagnetismus.

Cire Magnetnabel, wie wir fie sichen vielsach augewendet baben, stellt fich, wenn fein ar beter Magnet fich in ber Nabe befindet, befanntlich stets in eine bestimmte Richtung von Baben nach Aerben, genauer in die Richtung des sogenannten magnetrichen Merroians.

Wegen biefer Cirenid ait haben wir ben beiden verfdieben mettenden Erten beiden mit ben beiden verfdieben, und einer permen mit dem nad ihre den gemendeten Pol eines Biagnets auch seinen Kordpol, obgleich er wegen der Arftestung eine namiger Pole eigentlich umgefehrt bezeichnet werden sollte.

Radi den Erfahrungen, die wir an einer Magnetnadel in Commant eines anderen Magnets gemacht haben, wird man id ließen, daß diese Einstellung der Nadel in ome beinneme Auchtung ihren Ertund einsigd barin hatte, daß die Erde selbit ein großer Magnet in, oder erze, daß sich un Erdinneren um hohen Rorden sowohl wie im Suden besondere weie frasten untagant eisensteinlager besinden. Bei genauerer Untersuchung dieser richtenden Azast der Erde, des Erdmagnetismus, findet man indes, daß die Berhaltnisse feineswege so einiach liegen.

Junachst fallt die Richtung ber Magnetnadel durchaus nicht mit dem aftrenemiff en Meribian, also ber Nichtung zwischen dem geometrischen Nord- und Südpel der Erde mannen.



I hiffefouvaß in carbanifder Aufhangung.

Der Winlel zwischen diesem astronomischen und dem magnetischen Meridian, in welchen sich die Radel einstellt, neunt man die magnetische Deklination. Ihr Wert ist sowohl mit der geographischen Lage wie mit der Zeit veränderlich. 1880 betrug 3. B. die Deklination in Paris 16,870 und in London 18,750 und war derart, daß das nach Rorden gerichtete Ende der Radel nach Westen hin gegen den astronomischen Meridian verscheden war. 1698 dagegen betrugen diese Werte für Paris und London nur 7,870 und 70 in der gleichen Richtung. Im 16. Sabrhundert war die Deklination in unseren Gegenden nach Osten gerichtet, und gegenwärtig nimmt die westliche Deklination wieder regelmäßig ab. Die Beränderungen sind durchaus systematisch; man nennt sie die Bariation der Deklination.

Bekanntlich wird diese Richtkraft bes Erdmagnetismus gut Drientierung auf hoher Gee benutt. Gine zu diesem Zwecke befonders eingerichtete Magnetnadel neunt man einen Nompaft.

Die Chinesen sollen biefes Inftrument bereits zu Unfang unferer Zeitrechnung in ber Form eines fleinen, auf einem Kort befestigten Magnets, den man auf Wasser schwimmen ließ, 30 Seefahrtezweden angewandt haben, ja, es wird von bem um 2700 v. Ehr. lebenden Raifer Hoangti ergablt, bag an feinem Reisewagen eine fleine Figur befestigt mar, die immer nach Siben wies. In Europa taucht ber Rompaß erft im 14. Jahrhundert, mahricheinlich aus China eingeführt, auf. Sente ift die Runft, Rompaffe zu bauen und fich nach ihren Weifungen überall richtig zu orientieren, zu einer großen Bollkommenheit gediehen. Man pflegt eine Angabl bünner Magnetfiabe in theoretisch vorgeschriebener Unordnung auf einer Scheibe, ber Nompafrose, ju verteilen, so daß biefe gange Scheibe, auf ber bie himmelerichtungen in befannter Weise angegeben find, von der Hichtlraft des Erdmagnetismus gedreht ober, beffer gesagt, jengehalten wird, mahrend fich das Schiff unter ihr bewegt. Es werden badurch die pendelnden Edmingungen ber Nabel vermieben; ber Mompag ftellt fich fofort ein. Die carbanifche Aufhäugung der Edeibe, die aus obenstehender Abbildung ersichtlich ift, erlaubt es, daß ber Rompaß auch bei den vertifalen Echwantungen des Echiffes horizontal bleibt. Ferner muß burd entsprechende Berteilung von festen Magneten im Rompashause nach praktisch ausgesührten Untersuchungen die störende Ginwirfung der Gisenteile des Schiffes selbst, die immer etwas

Lieung in then, die sogenannte Teviation, ausgehoben werben. Die untensiehende Ab Lieung indet und auf die Rommandobrude eines übersecischen Tampserd des Rotobeutschen Lieung, wo benten, in der Mitte der Uride, das Rompasigehause ausgestellt ist. Wir erkennen der Lieungerde kannen Rugel, welche als magnetriches Gegengewicht zu den Ersenteilen des Schriftes beite Ukter dem Erkense bie Kuchtung, mit deren Hille man die Ruchtung



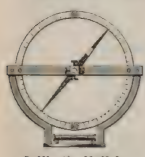
frem generate e et C.eandampferd bed Methbeutigen aloge mit flompabgethafe und Beilverittung

eine eines Linktimmen gegenüber ber Weisung des Kompasses bestimmen, d. h. ben Leuckt Lien, angellen" fann. Gent, vorn rechte ift ein Officior im Begriff mit dem iden fruber be bestehen Sextenten eine Sonnenhobe zu nehmen.

Die mis mettide Defination nonnt der Zeemann Migwerfung. Gie int als ein die Abtein mit jur den betreffenden Ort darstellender Kompaß auf den Zeofarten angegeben. Rolum La 2 22 e., der die Beranderlickleit dieser Migweifung mit der geographischen Lage entdeckte, auf er trop genauer Berechnung weitab von dem erwunickten Wege gesubrt worden war.

baß auf den oft befahrenen Linien, so zwischen Europa und Amerika, der Schissesührer auf seiner Kommandobrücke sein Fahrzeug sicherer mit Kompaß und Logg über den Ozean leitet, als durch die Orientierung nach den sestenen, die er beinahe als einen wissenschaftlichen Lugus nebenher mit benutt.

Neben der Deklination zeigt die Magnetnadel auch noch eine Inklination. Hängt man eine folche Radel so auf, daß sie sich nicht horizontal, sondern nur vertikal bewegen kann, so zeigt ihr Nordende unter einem bestimmten Winkel gegen die Erde hin (s. die untenschende Abbildung). Diese Richtung der Inklinationsnadel ist gleichfalls mit Ort und Zeit veränderlich. Sie betrug 1893 für Göttingen 66,28°, 1806 dagegen für denselben Ort 69,48°. In den Polargegenden erreicht sie Werte dis zu 90°, so daß hier die Nadel senkrecht nach unten zeigt. Denn hier besindet sich der magnetische Pol, in welchem auch die magnetischen Weriduane zu sammentressen. Der magnetische Nordvol liegt unter 70° nördt. Breite und 264° östl. Länge von Greenwich, also auf einer Insel des arktischen Archipels von Amerika, Boothia Felix. John Roß erreichte diesen merkwürdigen Punkt im Jahre 1831 und sah mit Staunen, wie bier die



Intlinationebuffole.

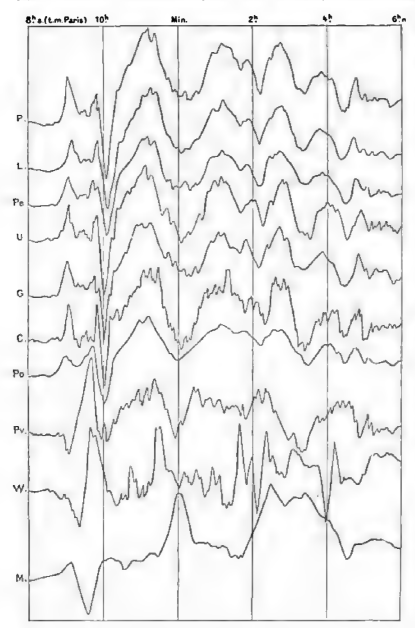
Magnetnadel auf den Mittelpunkt unseres Planeten hinwies, als sei hier der Sitz jener geheimnisvollen Richtkraft zu suchen. Dem magnetischen Nordpol entspricht natürlich auch ein Südpol auf der anderen Seite. Aber wie man überhaupt nur sehr mangelhaste Kenntnisse von den höheren südlichen Breiten hat, so üt man insbesondere über die magnetischen Verhältnisse in diesen Gegenden praktisch nur ganz oberstächlich orientiert. Hossentlich werden die in jüngster Zeit von mehreren Nationen unternommenen Südpolarezpeditionen auch diese höchst empfindliche Lücke m der Erforschung der unseren Erdball umspannenden Wechselwirfungen der Naturkräfte ausfüllen.

Um eine Aufchauung von ber Wirkungsweise bes Erdmagnetismus zu gewinnen, minte man von irgend einer Annahme ausgehen. Man versuchte es mit ber Hypothese eines Magnets im Mittelpunkte der Erbe und ftellte fich alfo die Aufgabe, Lage und Größe eines folden ju berechnen, der ben magnetischen Beobachtungen rings um die Erbe berum genugen wurde. Diefe Aufgabe aber stellte fich als unlösbar herans, nachbem man die magnetischen Clemente rings um die Erde herum einigermaßen genau studiert hatte, was man namentlich den Anregumgen Alexander von humboldts (f. die Abbildung, S. 307) zu banken hat. Die uberall errichteten, mit feinfühligsten Apparaten ausgestatteten magnetischen Observatorien stellten sest. baß, auch abgesehen von lokalen magnetischen Störungen, ber Verlauf ber magnetischen Araftlinien über die Erdoberflache hin kein so einfacher ist, wie es die Boraussehung eines Zentral magnets notwendig machen murbe. Berbindet man 3. B. alle Orte, welche zur gleichen Beit gleiche Deklinationen haben, durch Linien, Fogonen, so müßten sich diese wie Meridianlinien verteilen, und chenso wurden die Verbindungslinien der Orte mit gleicher Inflination, die 3fcklinen, Parallelfreife fein. Wir geben auf E. 308 zwei Weltkarten mit diefen Linien, die auf ben ersten Blid zeigen, daß die zweisellos vorhandene, sie bestimmende Gesetlichfeit doch eine andere, wenn auch ahnliche, ift. Auch mit ber Sppotheje eines ober zwei egzentrijch im Erdinneren liegender Magnete kam man nicht aus. Gauß in Gottingen stellte beshalb die Unnahme einer großen Anzahl fleiner, gleichmäßig in der Erdmaffe verteilter Magnete auf, wodurch er den Tatsaden ber Beobachtung jedensalls wesentlich näher kam und dadurch der eigentliche Begründer



Pleganber won Sambolbt Rus bem Gemalbe von Getifd in ber Betliner Rationalgaleite. Egl. Tert, E. 300

am Eteaure des Erdmagnetismus wurde. Seiner Rechnung gemaß ist die magnetische Aufe bie Erbe von 77° 50' nordt. Breite nach der gleicken surlichen Breite gericktet, und war im 2006 20' cit. Lange nach 116° 20'. Die Lage der Pole an der Sterflache ist gegen vier geschlossenen Kurven ber täglichen burchschnittlichen Bewegung ber Magnetnabel hervorsgeht, bie an weit voneinander abliegenden Orten doch gang ähnliche Formen zeigen. Auch bie



Budungen ber Ragnetnabel mahrenb bes magnetifchen Gewitters vom 18419. Rai 1892 in Paris (I'), İyon (L), Perpignan (Po), Utrecht (U), Greenwich (G), Kopenhagen (C), Pola (Po), Pawlowst (I'v), Bafhington (W), Rauricius (M). Rach Rascart.

Magnetnabel ift bem Urquell al= ler irdischen Bewegungen un: terworfen. Co betrug ber mittlere Unterschied ber Deflination in Göttingen zwischen 8 Uhr früh und 1 Uhr nachmittags im April 1837: 18,8', im De= zember bagegen nur 5,4' und zwei Jahre bar: auf in benfelben Stunden und Monaten 14,0' und 4,1'. Es ift also auch hier ein beständiges Schwanken peri: odifcher Ratur. Bu biefem treten schließlich noch plögliche Butfungen der Magnetnadel, die oft fehr bedeutende Werte anneh: men, fo bagman bei der Unruhe der Nadel von heftigen mag= netifchen Ge: mittern rebet, die fich über un:

fern ganzen Pla:

neten gleichzeitig verbreiten, wie obenftehende Aurvenzüge beweisen, bie von ben Magnetnadeln in sehr weit voneinander entfernten Orten selbständig aufgezeichnet wurden. Oft, doch





Fig. 1. Häufigste Form des Nordlichts in Deutschland und dem südlichen Skandinavien.



Fig. 3. Nordlicht, beobachtet von Capron zu Guildford in England, 24. Oktober 1870



tie 2 Anedlicht, beobachtet von Hayes zu Port koulke in Arontand, 6. Januar 1861



1 5 4 Berducht, fonbachtet von Capton auf der Hebrideningel Sagu, II. September 1474



Taiel wit: Polarlichter flammen zu beiden Seiten des Planeten gleichzeitet, wie sie beisolgende Taiel wit: Polarlichter flammen zu beiden Seiten des Planeten gleichzeitet auf und veremi zur u.e. moterissen Strablen weit über den Aquator hinweg. Zuweilen wird auch die Radel im neltalzeschlessenen magnetischen Observatorium plotlich unruhig, wenn in 20 Millionen Millionen der landerem gut unserem Jentralgestun ein besonders großer Sonnensleck sich wahrend der Undersumg der beiden Gestirne gerade uns am nächsten besindet, und mit der allgemei zum einebrigen Periode der Sonnensleckenhausigseit schwankt auch, wie Wolf in Jurich nach wie, die Periode serer plotlichen Storungen der Magnetnadel. Nach allen diesen Gristumen siehent es wahrscheinlicher, daß die Erde im wesentlichen nicht als ein permanen ter Magnetnadel, sondern als ein Instluenzmagnet auszusassen ist, der seine Wirkungen unter den nechsiehnden Krastlinien beständig ändert, die von der Sonne und anderen sonnichen Tooms den Alberwirbeln ausgeben und das Weltgebäude notwendig durchziehen musien.

Verfinsterungen von uns abgehalten ist, sieht man ihm von einem eigentümlichen Scheine, der Corvona, umgeben, deren Strahlen sich in einer Weise verleden, dass sie ungemein an die Arastlinien einer Mannete erunnern, wie sie die nebenstehende Allteung in der Anordnung von Eisenstaub um einen iherdenierungen Magneten wigt. Hier sie ungemein der vielmehr elektrische Borgänge ab, die den wesentlichsten Anteil an den Bewegungen der Magnetnadel haben werden.



Reaftlinten um einen focibenformigen Mag-

is allen biefen großen Wirfungen treten

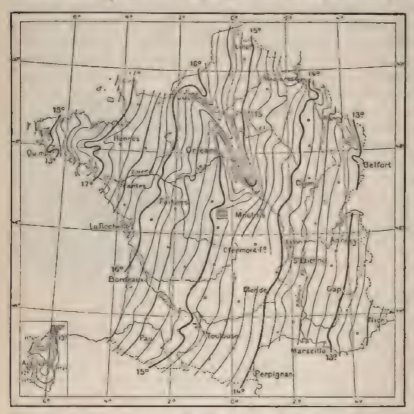
auch oresiere Gebrete umfassen. Auf S. 312 ist eine Karte von Frankreich mit ihren Isoamen algebildet. Dieselbe zeigt nördlich und südlich von Paris ganz merkwürdige Einkm dunzen dieser Luien, die seiner außerlich sichtbaren Ursache, nue etwa Gebirgszugen oder bekannten großen Eisenlagern, zuzuschreiben sind. Jüngst hat man im russischen Gouvernoment Aurel, eine auf dem balben Wege zwischen Woolau und dem Schwarzen Weere, sogar einen wille num isstierten magnetischen Nordpol entbeckt, auf dem die Nadel senkrecht nach unten beit und die Tellmation jeden beliebigen Wert hat. Das Land ist bier eben und besteht aus rechten Schickungen, Kreise, Wergel, Kall u. s. w., also kund ist dies in tieseren Schicken in die von großeren Eisenlagern wahrscheinlich machen, die wohl aber in tieseren Schicken in der innen mussen. Die Magnetnadel spielt hier eine ähnlich verräterische Relie wie das Lut. i. S. 711, undem es magnetisch dichtere oder dunnere Stellen im Erdinneren verrat.

c) Die ftatifche Gleftrigitat.

Cineriete febr nabe mit dem Magnetionus verwandt, anderseits scheinder recht ver fit ben von die febru von altere februate Bellentenung finnes, daß geriedener Vernstein leichte Gegenstande, Papier februs, Delandermarkfugeleben, Metallipäne anzieht. Bur wissen, daß man nach dem Gernstein Ebeltren die gang Gruppe von Erschungen die der elektrischen genannt bat. Aber die

eigentliche Reibungseleftrizität, die jenem versteinerten Sarz eigen ift, bildet heute nur eine verhältnismäßig kleine Untergruppe dieser wunderbaren Kraft, welche die moderne Technik beherrscht. Dan nennt diese Reibungselektrizität im Gegensaße zu den elektrischen Strömen, die uns erft später beschäftigen werden, auch die statische (ruhende) Elektrizität.

Richt nur ber Bernstein zeigt bei der Reibung die betreffenden Sigenschaften, sondern auch Gummi, Schwefel, Siegellack, dann Glas, Seide, Wolle u. f. w. Je nach der Auswahl der beiden aneinander zu reibenden Stoffe erzielen wir eine mehr oder weniger fraftig anziehende



Ifogonen in Frantreid. Rad Mascart. Dgl. Tegt, S. 911.

Wirfung. Dier fpringt bereite ein Unterschied mit dem Magnetismus in bie Augen, ber jo ftarf nur bei dem Gijen in Eridici: nung tritt. Ferner madit bieie Rraft feinen we= jentlichen Unterichied in ben an: gezogenen Majfen, denn eine geriebene Glas: stange gieht nicht blogwieder Glas (in jehr flei: nen Mengen als Staub) an, wie das magnetische Gifen nur ande: res Gijen. Wir fahen, daß gemöhnliche Gifen

nur durch das Bestreichen mit schon vorher magnetischem Sisen magnetisch gemacht werden kounte, während zwei Körper, ohne daß der eine elektrisch war, allein durch Reibung elektrisch werden. Die elektrischen Körper verlieren ihre Sigenschaft aber meist schon nach wenigen Minuten, so daß sie dann aufs neue durch Reibung erregt werden müssen, während der magnetische Zustand des Gisens unter Umständen scheinbar völlig permanent wird.

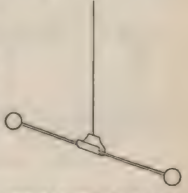
Die Größe ber so hervorgerusenen elektrischen Kraft messen wir durch die Drehwage, eine kleine Metallkugel, die durch eine Stange mit einem Gegengewicht verbunden und an einem Faden aufgehängt ist. Ihre Ablenkung durch die Rähe etwa einer erregten Glasstange bestimmt deren elektrische Kraft (s. die obere Abbildung, S. 313). Als Einheitsmaß wird auch hierbei wieder das sogenannte absolute gewählt, das Dyn, oder die Krast, die der Masse eines Gramms die Beschleunigung von 1 cm in einer Sekunde erteilt.

Wetalllugel nabern, dann wird die Glacftange um den gleis

den Bintel abgelentt, alfo fceinbar vom Detall angezogen.

Bon einem Magnet unterscheidet sich unser elektrischer Rörper weiter wesentlich dadurch, daß er keine Pole bet. Er ist nur da elektrisch, wo er gerieben wurde, hier aber überall gleich. Wenn wir Eisen auch nur auf einer Eine mit einem Magnet bestreichen, wird dennech die anstwe Erch entaggengesett magnetisch; in der Mitte aber bleibt es indisserent, wieviel Magnetismus wir ihm auch weiteren.

Dagegen entbeden wir balb an unseren elettrischen Körpern eine neue Eigenschaft, die eine offenbare Bermannetischen Polarität bat. Erregen wir im belangen in der gleichen Beise und legen die



Clefteif be Trebmage Diff. Bigt C all.

en auf de Trehwage, so wird sie von der anderen in unserer hand abgestoßen. Aber nicht bei allen elektriserten Kerpern sindet dies statt. Neiben wir 3. U. ome Siegellachtunge mit Die, so wird sie neben allen uneletrischen Korpern auch die elektrische Glasstunge anziehen, die eine erregte Siegellachtunge gleichsalls abstoßen, wie es zwei elektrische Glasstungen tum. Etwis wie man einen nordpolaten und einen sudpolaten Magnetismus als getreunte Rechtieben aufähren aufähren fann, so nahm man wei verschiedene elektrische Flussischen an, die nach der atomisischen keinstene ver Phosis teine reale Redeutung mehr hat. Aber diese Beweichnungsweise ist so their versatzen ver Phosis teine reale Redeutung mehr hat. Aber diese Beweichnungsweise ist so their versatzeit und dat auch so viel Bequemlichseiten sur die Parstellungssorm, daß man sich die Le nicht entidliesen konnte, sie durch eine unseren modernen Anschauungen mehr entsverdende

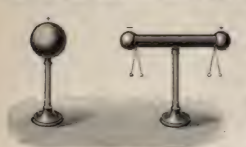
erichm. Wenn wir une also auch bier berselben ereinen, so welle man uch immer vor Augen halten, wie fich mur um eine vereinfachte Ausdrucken wie bendeit, wie wir auch sagen, die Sonne geht im Com auf und im Westen unter, wahrend wir bed wirm, bas sie stell steht und wir une im umerfelene Sonne bewogen.

All positiv bewichnen wir die vom geriebenen is erwinde Elektristat, negativ nennen wir die die Errichade. Je nachdem elektrisch erregte Korver einerter angeben oder abstochen, bringt man sie in eine Reite, die man die elektrostatische Span ungereibe nennt. Gine solche ist z. B. die solche in z. B. die so



Colobbattefetteoffen. Di' Jagt 3 313

Die Meine begunnt mit bem am meinen positiv wirkenden und endet nut dem unter ben aninieten am ftariften negativ wirkenden Stoff. Ruch bei der Trennung der Cleftrigitaten findet Entlang und Gegenwirkung in gleicher Weise statt. Bei Reibung von Glas mit Seide werden beide Stoffe eleftrisch, bas Glas positiv, die Seibe negativ. Reiben wir bagegen eine Sattgummistange mit dieser Seibe, so wird sie positiv elektrisch, weil Gummi in der Spannungs reihe mehr nach der negativen Seite hin steht. Wir haben hier eine mit dem Para: und Dia-



Gleftrifde Influeng. Ugl. Text, &. 315.

magnetismus verwandte Erscheinung vor uns. Positive und negative Elektrizität haften nicht den betreffenden Stoffen an, sondern sind nur relative Erscheinungen.

In unserer Spannungsreihe ist auch Metall angeführt. Nach seiner Stellung in ihr sollte man also annehmen, daß z. B. eine Messingsstange, mit Wolle gerieben, negativ elektrisch werden mußte. Dies ist aber unter gewöhnlichen Umständen nicht der Fall. Kein Metall zeigt nach Reibung mit irgend welchen Stossen elek-

trische Erscheinungen. In bieser Ginsicht ist für bas Eisen der Unterschied zwischen Elektrizität und Magnetismus am auffalligsten. Aber da tritt eine ganz merkwürdige Beziehung zwischen den Metallen, allgemeiner zwischen den durch Reibung unter gewohnlichen Umstanden nicht elektrisch zu machenden Stoffen und den anderen hervor, die ganz besonders geeignet war, die Ansicht von elektrischen Flüssigkeiten zu unterstützen. Seht man eine Metallkugel auf eine Glasstange, so daß sie nur durch diese auf dem Boden ruht, und peitsch nun die Angel mit einem Juchsichwanz, ohne sie mit den Fingern zu berühren, so wird auch sie elektrisch, und



Abftofung und Untichung von Martlugeln burd Clettrigttat. Pgl. Zett, E. 316.

zwar negativ. Diefer Buftanb verliert fich aber sofort wieder, wenn wir die Metallfugel mit bem Kinger berühren ober durch einen Metalldrabt mit ber Erde in Berbindung bringen. Gie bleibt dagegen elektrisch bei Berührung mit einem Ror: per, den wir durch Reibung ohne weiteres eleftrisch machen können, 3. B. mit Glas, was schon die Bersuchsanordnung beweist. Gine Glastugel anderseits verliert ihre Elektrizität nicht burch folde Berührung oder Ableitung, oder boch nur an der Berührungsftelle. Man hat bies burch ein verschiedenes Leitungsvermögen ber Stoffe für die früher angenommenen elektrischen Flüssig= keiten zu erklären versucht, und auch wir werden und einstweilen diesen Anschauungen anschließen. Wir nehmen also an, alle Körper werden burch Reibung eigentlich gleich ftart elettrisch, nur tann fich die elektrische Flüssigkeit in Glas, Seide, Bernftein, Siegellad u. f. w. nicht weiter ausbehnen und bleibt an ben Stellen, wo fie erzeugt

worden ift. Dagegen haben die Metalle die Jahigfeit, die Elettrizität sofort über ihre ganze Oberfläche zu verbreiten. Sie geht dann unter gewöhnlichen Umftanden durch die den Metallftab haltende Hand in ben menschlichen Korper und von diesem in die Erde über, die beide fur Deburch aber verschwindt seiter, andere Stoffe sogenannte Jolatoren. Auf diesen bleibt die erzengte Elektrische Leiter, andere Stoffe sogenannte Jolatoren. Auf diesen bleibt die erzengte Elektrischt ohne weiteres hasten, auf den Leitern nur, wenn man sie durch einen Nichtleiter, Nichtwer, von dem alle Elektrisität verschluckenden Erdboden trennt. Unter solchen Bersicht; wir zureln verhalten sich die Metalle wie alle anderen Stoffe. Man kann auf ihnen beide Arten zur Elektrisität hervorrusen oder durch Bernhrung übertragen und sagt im letzteren Kalle, man kadet sie mit Elektrisität.

Der gleich geladene Metallfinde stoßen sich ab. Diese Erschemung wird benutzt, um ber keine Mengen Elektrizität mit Hilfe des sogenannten Goldblattelektrostops nach wieden is die untere Abbildung, E. 313). In einer Hohlugel aus Glas sind zwei kleine Blittereldstreiten isoliert ausgehängt, die gemeinsam in metallischer Verbindung mit einer aus die gesich berverragenden kleinen Metalklugel siehen. Vernhrt man nun diese mit einem elektristen Recher, so werden beide Goldblatten gleichnamig geladen und siehen einander ab,

is daß fie auseinandergehen wie die Schenkel eines Binkels und erft nach kurzer Zeit langfam zurüdfallen. Die Größe dieses Ausschlags gibt ein Plaß für die zugeführte Elektrizitätsmenge.

Eine isolierte Metalltugel, ein sogenannter Konsbultor, wird mit Elektrizität geladen. Ihm nähern wir einen anderen länglichen Leiter, der ebenfalls isoliert ist, wie in der auf S. 314 oben abgebildeten Answhung, und bemerken, daß dieser Körper, auch ohne den elektrischen zu berühren, selbst elektrisch wird, wie die sich abstossenden Rügelchen an beiden Seiten beweissen. Aber der Kondultor zeigt an seinen beiden Enden verschiedene Eigenschaften. Ist die in die Rähe gebrachte

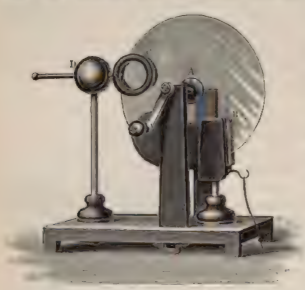


Clettrophor. Bgf. Zat. 8. 317.

A. I seine geladen, so werd das ihr zugemandte Ende des Nondultors negativ elektrisch, und war die al zwandte Seite suhrt die gleicknamige Clektrisität mit der aus der Entserung wirken den elektrisitätzunelle. Wird diese entsernt, so wird der Kondultor sosset wieder unelektrisch. Das ind also genau dieselben Ergenschaften, die wir schon als magnetische Influenz kennen ackernt bellen; wir bezeichnen sie desdalb als elektrische Influenz. Ein elektrisch influerter Reizer bat demnach, im Gegensatz zu einem direkt erregten, der nur unmer eine der beiden Eilkeitstaten ausweiß, in allen wesenklichen Punkten die Eigenschaften eines Magnete, der nach auf Eisenschaft der Art nur auf Eisen, sondern auf alle Korper wirkt, aber freilich diese Eigenschaft der De Wirtstaten is wehr der Elektrizität wie des Magnetismus mit dem Quadrat der Entsernung abnimmt, wie gleichsalls Coulomb nachwies.

Timer nahm man fur die elettrische Julnenz an, daß im Juneren jedes Korpere stete beite Arten von Elettrischet vereinigt und desbald unwirksam seien. Da sich ungleichnammze Elesteisteten anziehen, glaubte man, daß sie sich in dem Konduster durch die Fernwirkung des von Korpere trennen und sich polar anordnen. Es liegt hier nahe, an Stelle dieser Auf want die von unseren magnetischen Wirbeln zu sehen; wir wollen indes vorler noch weitere Erfalumgen nahmeln, ehr wir und ein eines flareres diese von diese Weifen auf atomistischer Grundlage zu machen versuchen.

Durch die von Inssuenz hervorgerusene Spaltung der Elektrizitäten in einem Leiter wird die Anziehungskraft zwischen ihm und der Elektrizitätsquelle vermehrt. Wird es ihm ermöglicht, so eilt er mit beschleumigter Geschwindigseit jener entgegen. Hat er nun aber den nur mit einer Elektrizitätsart geladenen Körper erreicht, so geht insolge seines Leitungsvermögens die Elektrizitätsart des anderen Körpers auf ihn über: er ist nun gleichnamig geladen und wird deshalb abgestoßen. Wenn er dabei zur Erde fällt oder auf einen mit der Erde verbundenen leitenden Körper, so verliert er seine Elektrizität wieder; der isolierte elektrische Körper wirkt abermals auf ihn anziehend, nach abermaliger Berührung abstoßend und so sort. Man benntt diese Wechstwirtung zu einem der vielen elektrischen Spielzeuge. In einem oden und unten durch metallische Teckel verschlossenen Glaszylinder besindet sich eine Anzahl leichter



Reibung beleftrifiermafoine. Bgl. Zert, C. 317.

Kügelchen. Hält man das Gefäß mit dem unteren Decel in der Hand, so daß der obere isoliert bleibt, und ladet diesen elektrisch, so führen die Kügelchen einen lebhaften Tanz zwischen dem oberen und unteren Decel aus, der so lange andauert, dis alle Elektrizität von ihnen nach dem unteren Decel getragen und dadurch zur Erde abgeleitet ist (f. die untere Abbildung, S. 314).

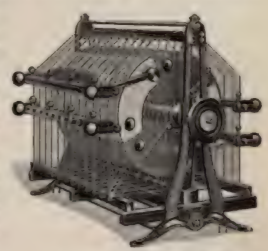
Auch die Begriffe des elektrischen Leitungs- oder Isolationsvermögens sind relativ zu nehmen. Es gibt nur bessere oder schlechtere elektrische Leiter. Daraus, daß jeder elektrische Zustand sich allmählich verliert, können wir

ohne weiteres schließen, daß die Luft wohl ein ziemlich großes, aber doch kein vollkommenes Jolationsvermögen hat. Sie ist ein schlechter Leiter. Wäre sie das nicht, so würden wir überthaupt keine elektrischen Erscheinungen wahrnehmen können, weil die Lust dann jede getrennte Elektrizitätsmenge sosont wieder in das große Reservoir des Erdkörpers ableiten würde. Langsam geschieht dies indes doch, da wir die Blättchen des Elektrostops auch ohne Verührung allmählich wieder zusammensallen sehen. Das Jolationsvermögen, ebenso wie das der Leitung, kann aber auch in ein und demselben Körper sehr bedeutend schwanken. So ist erwärmte Lust wieder recht gut leitend. Wir brauchen das geladene Elektrostop nur über eine Flamme zu halten, um es sosort zu entladen. Ebenso ist verdünnte Lust leitend die zu einem gewissen Grade der Verdünung, das Bakunn aber ist wieder nicht leitend. Gewöhnliches Wasser sein guter Leiter; besreit man es dagegen sorgsältig von jeder fremden Beimischung, so leitet es schlecht. Hier schon tritt eine Fülle von Erscheinungen auf, zu deren Erklärung ums zunächt noch der Faden sehlt.

Unfere bisherigen Erfahrungen geben uns bie Mittel an die Sand, Apparate zu bauen, mit denen wir uns großere Mengen von Eleftrizität verschaffen konnen, als es durch Reibung

m ber hand möglich ift. Eine ber altesten Formen eines solden Elektrintateerzeingere ist ber so amannte elektrische Ruchen ober Elektrophor is, die Abbildung, E. 315). Er besieht and

emer germane, Die in einer metallenen Form u.e. ein studen flach ausgebreitet ift, Der studen ift mieder von einem metallenen Infel, Edelb, bebedt, ber bie form, bie Armatur, mit beribrt und an feidenen Ten von dem Anden abgehoben werben funn, Int Deitsiden mit einem Budis. Grant mire ber Ruchen negativ eleftrisch www.it. Dann wird bie Armatur burdi 3n-..... pointe elettrifd, mabrend ihre negathe Claften tat burch Die Bernbrung mit Da min bie beiben er electuanitzen Eleftrigitaten bes Ruchens and ber Armatur fich gegenseitig festgubal: in falan, wird man burch Beruhrung bes Auchens mit einem Leiter nur verhältniss maffig menig Elektrigität frei machen können;



Juffnengmafdine Bol Tegt, B. 318.

Der auch der Ekrund, weshalb davon nur wenig in die Luft entweicht, der Elektropbor als felt longe gelaven bleibt. Legt man nun den Schild auf den Kuchen, so wird auch dadurch von Elektrisität direkt auf den ersteren übergehen, denn es sind wirkliche Beruhrunge weiter wirklich wei nicht mit besonderer Sorgfalt auseinander geschlissenen Aladen wenig vor beiden. Dagegen wird nun der Schild durch Influenz elektrisch. Eine Beruhrung mit dem Index, wieden der geschen Ruchen liegt, leitet seine oben angesammelte negative Elektristlat al, mit nehn wir ihn nun an den isolierenden Kaden vom Kuchen abbeben, wigt er sich pentiv

Rendulter Abertragen und das Experiment immersort wiederholen; benn die Ladung des Schildes geschieht nicht durch Ableitung, und der Ruchen gibt außerdem nur wenig Elektrizität an die Luft ab, es bleibt also die Lazum; des Elektrophers lange Zeit saft unverandert.

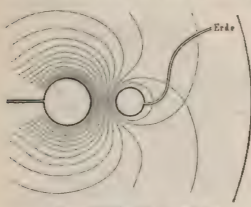
Cine forteauernde Wiedererzeugung der verloren wirderen oder benutten Glektrisität kann man durch wednerme Meddung erzielen, am praktischken durch eine La fieile, die war bei fortgesetzter Drehung um ihre Achse gegen ein Lederkissen streichen lassen. So entsteht die Ibung abeloktrofter maschine (s. die Abbildung, I. 1866). Die orwenste Ladung der Glasscheibe A lässt wir auf der dem Kröen B gegenüberstehenden Seite wie einem Zugenkamm O überstromen, der die Scheibe



Cherfit ber tonbuttor Tif Die bit

und in bernart und die Eteltrichtat von bier in den isolierten Kondulter D leitet. Ins gleichen Graupen une beim Elektropher muß das Rissen nach der Erde abgeleitet werden. Etwas vor und der ist der Wirkungsweise der sogenannten Justuenzmuschine, bei der man eine ich en

von vornherein vorhandene, zunächst sehr kleine Elektrizitätsmenge zu einer Influenzwirkung benutt, von der nur ein Teil zum Monduktor gelangt, während der andere Teil zu einer kras-



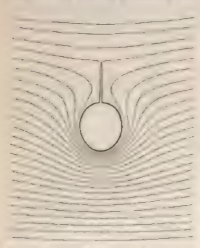
Potentiallinien. Bgl. Tegt, E. 320.

tigeren Labung der Maschine dient. Es entsteht so bei jeder Umdrehung eine multiplizierende Wirfung, die sehr hoch gesteigert
werden kann. Die sast immer in der Lust
vorhandene Elestrizität genügt in den meisten Fällen zu der ersten Ladung der Maschine. Merkwürdig ist, daß bei ihr nirgends
eine Reibung ausgeübt wird; es rotiert nur
eine Glasscheibe vor einer anderen sessschenden. Dennoch bemerkt man, sobald die sich
mehr und mehr erregende Maschine beginnt,
größere Elestrizitätsmengen abzugeben, daß
bie rotierende Scheibe einen großen Biderstand sindet, als riebe sie sich in der Tat an

etwas. Dieser Widerstand rührt von den sich gegenseitig anzichenden Elektrizitäten der beiden Glasscheiben her. Auf S. 317 oben haben wir eine folche Influenzmaschine abgebildet, bei der eine ganze Batterie von rotierenden Scheiben zugleich wirkt.

Mit folchen Hilfsmitteln kann man verhältnismäßig große Mengen statischer Elektrizität fammeln und ihre Wirkungen besser studieren. Wir leiten die Berbindung mit dem Reibkissen, allgemeiner mit der dem ersten Konduktor entgegengesepten Elektrizitätsquelle, in einen zweiten Konduktor ab, dann liesert die Waschine zugleich beide Arten der Elektrizität.

Untersuchen wir nun einen folden stark gelabenen Konduktor genauer, so zeigt es fich, bag die noch so fräftige Ladung sich nur auf seiner Oberfläche vorsindet, und zwar nimmt nicht



Rondultor mit Spige im bomogenen Gelb. Bgl. Tegl, G. 320.

etwa die elektrische Kraft allmählich nach dem Mittelpunkt einer gleichmäßig mit Maffe erfüllten Rugel ab, wie wir es 3. B. bei ber Schwerfraft unferer Erbe mahrnehmen, sondern es ift wirklich nur die äußerste Oberflächenschicht eleftrisch. Die untere Abbilbung auf S.317 erläutert dies. Die mittlere Rugel war von den beiden seitlichen Salbfugeln umhüllt, während man bas Ganze mit Elektrizität lud. Als nun die Halbkugeln zur Seite geschoben wurden, zeigten nur sie sich elektrisch, nicht die innere Rugel. Deshalb nutt es nichts, wenn wir die Konduktoren aus Vollfugeln herstellen; eine gleichgroße Sohlfugel hat eine genau ebenfo große Aufnahmefähigleit für die ihr zugeleitete Eleftrigität. Wir verstehen dies sofort bei der Erwägung, baß ja die gleichnamigen Eleftrizitäten sich abstoßen. In dem gelabenen Konduktor befindet sich aber nur gleichnamige Elektrizität. Denken wir uns ihn gunächst von kleinsten beweglichen Teilen jener eleftrischen

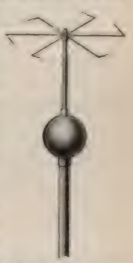
Fluffigfeit erfult, fo fuchen biefe unter ben gegebenen Umftanden fich voneinander fo weit, als es geht, zu entfernen. Die größte Angeloberstäche aber bietet ihnen diese Möglichkeit des

steffen groenfeitegen Abstandere. Gie brangen also von innen nach auffen bin, bis sie an die fel neute Luft gelangen, die eine weitere Ausbreitung verhindert.

Examung auf der Kondukteroberflache besinden muß, dem die sich weiter abitesenden kammen Tellben trachten diese un verlassen und werden nur durch die Lust der Kondukteroberflache besinden nur durch die Lust dem verhindert. Er kamm den Justand etwa so veranschaulichen, daß wir und die Tberstache des Konduktero aus einer aresen Angelt ganz kleiner nebeneinander liegender Spiralsedern zusammengesetz werken, die sich im einzelnen gegenseitig an der weiteren Ausdehnung hindern, mahrend diese ihnen möglich wird, wenn sie gemeinsam in eine großere Augeloberflache binaufruden. Dies kann innere alb des Kondukters geschehen, die Lust aber bietet ihnen ein Hindernie, das nur weiteren und eine geschehen die Lust aber bietet ihnen ein Hindernie, das nur weiter kanzism un interwinden ist. Die gesamte Augeloberflache wulkt deshalb wie eine gespannte

The gearn einen Widerstand, und diese Spannung sindet nur zum eine Teil unter den Molekulen der metallischen Sberskache selbst, im neintlichen dagegen unter den zwischenliegenden Atherteilchen tatt. Die durch diese Spannung hervorgebrachten elektrischen Wirtschafte verbreiten sich demnach auch überall dahin weiter über die Olesiale des Rendulters binaus, wohin dieser Ather dringen kann, das das Maß der hierdurch entstehenden scheinderen Samicken, daß das Maß der hierdurch entstehenden scheindbaren Samicken, daß das Maß der hierdurch entstehenden scheindbaren wird dieser der Wirthung durch des Zwischensen verschiedener Durchdrungbarkeit ihm der Wirthungennterschaft weischen Leitern und Jelatoren bestalt. Dies diese sieher nutereisanten Beziehungen kommen wir noch im Lieutern untud.

Das Butd ber Spiraliedern jur Beranschaulichung der elef imiben Therstadenspannung weit und sosort wieder zur eigentlichen Erfaren; der eleftmichen Erscheinungen auf jene Atherwirdel bin, die auch der dem Magnetismus auch noch manche andere Naturerscheinen, verfandlich machten. Wir wellen indes auch hier noch nicht näber barauf eingehen, sondern die Erstärung der Abstosung gleich



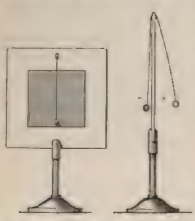
Clefteri be Epigenmurfun: 2,4. Zegt. 3. 311.

Tritife ale folde bingenommen, fo gelingt es, von ihr aus alle Ericeinungen ber ftatischen Extitife ale folde bingenommen, fo gelingt es, von ihr aus alle Ericeinungen ber ftatischen Exclision unt aus ben entstehenden Spannungsverhaltniffen mathematisch abzuleiten.

Die Plaister, welche, wie die meisten Gelehrten, sich in Anbetracht des immer mehr her texte tenden internationalen Charafters der Wissenichaft bemüben, möglichft allgemein ver neue, de Bentrewerte einzusibren, aber darin unserer Anückt nach in Teulschland doch aft ein weine in weit geben, balen sint das gute deutsche Wort Spannung sur diesen Begriff im plaiste mattematischen Sinne das Fremdwort Potential eingeführt. Auch wir konnen was blied deiten Gebrauche nicht mehr entsieben und mussen uns mit dem elektrischen Poten vial beschäftigen.

In frecht von Potentialflächen, wie man von den uns schon befannten Araftlimen verle. Das beide steben in einem ganz bestimmten Berbaltnis meinander. Bir konnen die im all z niekenden Araste als Spannungen ausdrucken. Wo die Spannung am großten ift, da is en Kraft, welche die Spannung verursachte. Bewegen mit uns lange einer Kraftlime, im wordt in ihr die sie bildende Kraft bestandig zu oder ab. Derhalb bewegen sich zu die

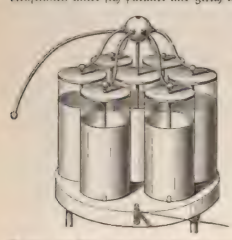
Körper in ben Kraftlinien. Potentialflächen entstehen nun burch die Verbindung berjenigen Puntte benachbarter Kraftlinien, in benen die Kraft selbst überall die gleiche ist; sie sind also



Granflinfde Tafel. Ugl. Test, S. 321.

Flächen gleicher Spannung und müssen ihrer Desnition entsprechend auf ben Kraftlinien überall normal stehen. Drücken wir die Kraft und ihre Abnahme in bestimmten gleichen Einheiten aus und zeichnen für jede Einheit ober ein bestimmtes Vielsaches derselben eine Potentialstäche, so mussen sich diese da am meisten zussammendrängen, wo anch die Kraft am größten ist. Man sagt, hier herrscht das größere Potentialgefälle. So kann man z. B. die Linien gleichen Barometerstandes auf den bekannten Karten für die Wetterprognosen, die Isodaren, als Teile von Potentialstächen auffassen. Bosie sich um ein Vinimum am stärksten zusammendrängen, da herrscht das größte Potentialgefälle, dort im Zentrum des Lustwirbels erreicht der Wind deshalb seine größte Kraft. Auf S. 318 oben haben wir die Luer-

schnitte von Potentialstächen um einen elektrischen Konduktor abgebildet, dem eine andere zur Erde abgeleitete Angel gegenübersteht. Wir sehen, wie die Tinien um den Konduktor von der anderen Augel zwischen beiden zusammengedrückt werden, wie die kleinere Augel nur eine ihr allein augehörende Potentialkinie hat, daß ferner eine beiden angehörende Linie sich selbst durchkreuzt und schließlich in weiterer Entsernung die Linien des Konduktors diesen wieder ungestört umgeben. Das gauze Gebiet, in welchem man durch die Beobachtung noch solche Linien nachweisen kam, heist das elektrische Feld. Liegen in einem Felde die Potentialstächen und deshalb auch die Rrastlinien unter sich paraltel und gleich weit voneinander entsernt, so hat man es mit einem



Batterie von Rief, aus Leibener Stafden gufammengefest. Bol. Zeit, E. 331.

fogenannten homogenen Felde zu tun. Aus jenen allgemein mechanischen Gründen, die überall in der Natur den Ausgleich herbeizuführen streben, sucht ein aus irgend welchen Gründen gestörtes eleftrisches Feld wieder zu einem homogenen zu werden. Deshalb muß bas Studium ber Poten: tialflächen ohne weiteres alles Nötige über die zu erwartende Kraftwirfung aussagen können, und hierin liegt der praktische Wert der Einführung dieses Anschauungshilfsmittels für bas Studium. Bringen wir z. B. eine mit einer Spite versebene leitende Augel in ein homogenes Feld, fo bilben fich die S. 318 unten dargestellten Linien als Querschnitte für die Potentialflächen. Vorher parallel biegen fie fich nun um die Rugel herum und brangen fich unter ihr zusammen, mahrend bie Spipe

fie fast gar nicht abzulenken vermag. Die Potentiallinien, wie wir den Querschnitt burch die Flächen furz nennen wollen, werden auseinandergezogen wie elastische Bander. Dadurch, daß sie wieder ihre vorige Lage anzunehmen trachten, drücken sie die Kugel in der Richtung ihrer Spite



.

Berbindung steht. Eine Augahl folder Flaschen kann man zu einer Batterie vereinigen (f. die untere Abbildung, S. 320).

Durch eine berartige Anordnung ruft man sehr große Spannungen hervor, die unter Umständen Hunderstausende von Volt betragen. Stellt man mit Hilje eines Entladers (s. die Abbildung, S. 321), der den gefährlich werdenden Entladungsstrom vom menschlichen Körper abhält, die Verbindung des inneren mit dem äußeren Belage her, so geschieht der Ausgleich unter der Erscheinung eines frästigen Funkens, der zugleich auch eine plöpliche knallende Lufterschütterung hervorruft. Wie die plöpliche Jusammenziehung eines elastischen Bandes, einer Feder oder der verdünnten Luft Wärme hervorbringt, so wird auch



Bielfad geteilter Bligfdlag. Rad Photographie von De. Abie.

burch biesen Ausgleich elektrischer Spannungen Wärme erzeugt, die sich plötlich längs des Gebietes stärksten Potentialgesälles auf einen verhaltnismäßig kleinen Raum verteilt und deskald eine sehr bedeutende Wirkung ausübt. Die Luft wird auf der Funkeustrecke bis zum Glüben erhitzt, und Teile des Metalles, von dem die Elektrizität entströmt, werden gleichfalls im glüben den Zustand mitgerissen. Dierdurch allein entsteht der elektrische Funke, wie sein Spektrum beweist, das keine anderen Linien als die des bekreffenden Metalldampfes und der Luft entbält. Die erhitzte Luft wird durch die plöbliche Ausdehnung erschüttert und ruft dadurch die begleiten den Schallerscheinungen hervor.

Der Alip ist burchaus nichts anderes als ein solcher elektrischer Funke von ungeheurer Größe (f. die obenstehende Abbildung). Wie die zu seiner Erzeugung nötigen elektrischen Spannungen in der Atmosphäre entstehen, kann uns bier nicht beschäftigen. Diese Funken, die stich zwischen den Gewitterwolfen oder zwischen diesen und der Erdoberstäche entladen, baben oft Längen von mehreren Meilen, mährend die größten Funken, die wir aus unseren elektrischen

Arectaten richen, nur selten 1 m erreichen. In den Gewitterwolfen mussen sich also ungesteute Erummaen sammeln, und die Entladung kann sich baufig gar nicht auf einmal vollseren. Es solgen einander in der gleichen Bahn eine ganze Anzahl von Blipen, wie phetostateliste Aufnahmen beweisen, die oft 10 - 15 m breite, parallel nebeneinander berlaufende rettereien erkeinen lassen is, die untenstehende Abbildung). Auch merkt man die Wiederholung der Entladung an der großeren Dauer dieser Blibe, die zuweilen merkliche Bruchteile einer Sekunde betrausen, mahrend bekanntlich ein einzelner Blib so schwell vornberungeben psteat, daß die Ruser eines schwellsahrenden Rageno, die wir nur durch die Blipbeleuchtung wahrnehmen, sink wieden ich men. Die Schnelligkeit des Blibes ist zu sprichwertlich, und man mag sich derhalb

derniter wundern, wenn man folche beobachtet, die meifellos eine mefibare Zeit andauern.

Die Blipe haben nicht immer die befannte Ridgadform. Dan fieht oft eine gange Bolle aufleuchten, ohne baß ein Blip fich aus ibr entwidelt. hier treten offenbar fogenannte Stimmentlabungen ein, bie wir noch näher tennen ternen werben. Sehr merfwürdig find ferner bie Rugelblite, bie man lange ins Fabelreich verwiesen hatte. Während eines Gewittere treten zwar fehr felten, aber boch ficher berbactet, nabe an ber Erdoberfläche, gwischen Baumen ober Saufern fast greifbare, fugels idemige, leuchtende Wollengebilde auf, die in lebbafter Rotation zu fein scheinen und ein rischendes, praffelndes Geräusch von sich geben. Die bewegen fich verhaltnismäßig langfam, verandern häufig ihre Richtung zwischen ben Gegenständen der Umgebung und zerplaten, mit aine befonderen Edbaben angurichten und obne eine Epur jurudgulaffen. Die Entstebunge



Contograptie eines Manboliges. Eine if I . Murf .

ter befer kurciblize int noch recht gebeinnisvell. So icheint, daß man es in ihnen mit Eintreden Birtein im großen Massische zu tun bat, wie wir ne uns um einen ftarfen Magnet bestebend deuten.

aus dem Borangegangenen verstehen wir die schupende Birkung der Alipableiter. Die ertrammernde over undende Gewalt der Alipschlage rubrt daber, daß der Entladungentrum die nur sein sich siche de Leiter benutzen kann, in denen er eine große Hite und dadurch Erpfosionen der verät, die Alaume sessplattert, wenn der Alip die im Holz entbaltene Feuchtigleit pletlich verwendelt. In einem Leiter dagegen entwickelt der elektrische Itrom bedeutend werder Der macht außerdem verten die den feiner Entladung, die auf diese Werfe und in mit absch gemacht wird. Auserdem wirfen die Alipableiter auch vorden gene der die verschaften die Alexander feine Cheften vor bei und die Vollen die Verschaften die Alexander Cheffliche. Beim Genetter ist nun nicht nur die Wocke, sondern die eine die Erdoberstache mit der entwaarngesepten Elektrisitat start geladen. Ter Rich wie und der Stelle ubericklagen, wo die greiten Elektrisitatsmengen einander gegennberselben.

Durch jene Spihenwirfung entweicht aber bereits vor dem Eintritte der größten Spannung aus dem Teile der Erdoberstäche, mit welchem der Blipableiter in leitender Berbindung sieht, eine beträchtliche Menge, ohne zu schaden, und vermindert an dem Orte das elektrische Potential. Entweder mahlt deshalb der Blip diesen Weg gar nicht, oder seine Kraft ist doch geschwächt.

Bei nächtlichen Gewittern beobachtet man zuweilen diese Spitenwirfung in besonders reizvoller Beise. Die aus dem Erdboden durch die Blitableiter oder andere spite Mörver,



Elmefener auf bem Connblid. Rach photographifder Aufnahme.

felbst aus Bau: men ober Berg= ipigen entweis chende Elettri: zität wird als bläulich ober auch manchmal rötlich leuchten: des Lichtbilichel nichtbar, bas man Elms: feuer nennt. Dit tritt biese märchenhafte Erscheinung bei völlig flarem Himmel, na: mentlich in den Bergen auf.

Die Luft ist immer von Elektrizität erfüllt, deren Spannung fällt und steigt. Ihr Ausgleich mit dem Erdboden kann deshalb, namentlich in der dünneren Luft der Berghöhen, durch Spipen-wirkung geschehen, auch wenn die Spannung sich vorher nicht zu einem Gewitter verdicktet hatte, zu dessen Entstehen ja noch andere Bedingungen ersorderlich sind, als nur das Borhandensein getrennter Elektrizitäten in der Luft und dem Erdboden. Unsere Abbildung zeigt die Erscheinung eines Elmsseuers, das am Observatorium auf dem Sonnblick beobachtet wurde.

Wahn durchläuft. Ift aber diese Zeit nicht doch irgendwie meßbar? Allgemeiner: Welche Tauer hat ein elektrischer Entladungssprom? Man kann hierüber Experimente austellen, indem man einen Entladungssprom über mehrsache Unterbrechungen hinwegspringen läst, so daß er an verschiedenen Stellen Funken bildet. Läst man den Strom zwischen zwei Funkenstrecken durch einen Draht einen laugen Weg durchlausen, so müssen die beiden Funken zu verschiedenen Zeiten auftreten, wenn der Entladungsstrom eine meßbare Zeit zu seiner Ausbreitung bedarf. Ohne weiteres erscheinen nun die Funken gleichzeitig. Wendet man aber wieder, wie zu den Versuchen über die Geschwindigkeit des Lichtes, einen sehr schwell um seine Achse drechbaren viegel an, der die Zeit zwischen dem Austreten der beiden Funken als einen Drehungswinkel senes Spiegels erscheinen läßt, so ergibt sich die ungemein merkwirdige Tatsack, daß die Elektrizität genan dieselbe Zeit zu ihrer Ausbreitung braucht wie das Licht. Es nung also ein innerer Zusammenhang zwischen diesen beiden so verschiedenartig auftretenden Erscheinungen

beieben. Bir wollen bies im folgenden icharf ine Auge fassen, ohne jedoch jest schen Betrachtimgen hieran zu knupfen.

Auch die verbalmiemäßig so fleinen Blipe, die wir funftlich erzeugen, üben ichen recht erfelliche verfierende Wirfungen aus. Unfere elektrischen Funken schlagen Löcher durch ziemlich i.k.e Masselatten, verfelltern und entzünden Holz und rauben uns auf dem Wege durch unferen Rörver wohl selbst das Leben wie ein wirklicher Blip.

In Annsenlange bangt bei gleicher Form der Kondultoren, zwischen benen die Aunsen nierformzen, offenbar von der Spannung ab, die zwischen beiden herrscht, und kann desbald auch als Waß der Spannung benutt werden. Ge ergibt sich z. B., daß in Lust zwischen zwei Kondulterkugeln von 1 cm Durchmesser ein winziger Funse von 0,1 mm Länge erst überspringt, wenn die Ruzeln mit etwa 1000 Bolt Spannung geladen sind. Zu einem Funsen von 1 mm arteren iben beinabe 5000 Volt, zu einem solchen von 8 mm 25,000 Bolt. Wieviel Bolt mögen wohl einen Alipstrahl hervorrusen?

Es in interessant, zu erwähnen, daß die Entladungen der beiden ungleichen Elektrizitaten vor bei einemattige Auslen bilden. Last man Auslen auf eine Glasicheibe überspringen, die in keinderer Weise prapariert ist, so daß von der sich ausbreitenden Elektrizitat ein bleibendes bild gestäufen wird, so zeigt die positive Elektrizitat strahlensormige Verastellungen, die so anzumten Lichtenbergichen Aiguren ist, die untenstehende Abbildungs; die negativen Entlichtungen bilden dagegen nur imregelmäßige Alese oder wollenartige Verdichtungen auf die Unter Aleste. Fliest der Entladungestrom nur m einer Richtung, so daß die beobachteten Verifichen in abulicher Weise zu erklitzen sind, wie wir die Polaritat des Magnetismus der magnetischen Wirbele uns veranschauschten, jo nunsen

verschiedene Eigenschaften der Entladungen sich seigen. Wir tommen auf andere, sehr wesentliche Unterschiede der positiven und der negativen Entladung zurid.

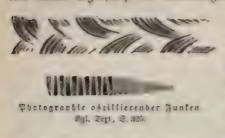
Von der Fortpflanzungsdauer des Entledungsstromes in einem Leiter unterscheidet sich sebr wesentlich die Dauer des Entladungsfunkens selbst, die bedeutend größer ist. Man konnte sie gleichfalls mit ditse eines rotierenden Spiegels bestimmen und erhielt zwischen einer kurzen Junkenstrede für sie immerhin 42 Millionenteile einer Sekunde. In einer ganzen Sekunde würde also diese Strede von vielleicht kaum 1 cm 42millionenmal durchkausen. Das macht nur wenige 100 km aus acam die 300,000 der Lichtgeschwindigkeit, mit der die des Entladungsstromes überz



Littenbergibe Signer.

em zwent. Das Eild des Aunkens, welches man hierbei in dem schwell umschwengenden Spiegel ich, gebt die Erstaung für diesen auffallenden Unterschied. Es wigt sich in eigentümlicher Beie in der Lange gezogen (f. die oberen Abbildungen, S. 326). Die Entladungen geben ibli Crocie binteremander vor sich, worans wir in Berbindung unt anderen Babruchmungen inderen massen, daß die sich ansaleichenden Elektrisitaten erst verschiedene Wale oszillistend prociden den beiden Pelägen hin und ber fliesen, daß also die erste Entladung untaalest

eine entgegengesetzte Labung hervorruft, diese eine weitere und jo fort, ebenso, wie ja auch eine ploplich von ihrer Spannung befreite Feder eine Weile hin und zuruck schwingt. Nech eine andere Eigenschaft der Entladungen hoher elektrischer Spannungen ftimmt mit denen

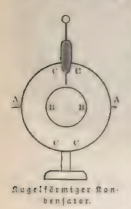


einer Feber überein. Eine solche kehrt, wenn sie nach starker Anspannung plößlich entlastet wird, nicht unmittelbar wieder in ihren ursprünglichen Rubezustand zurück. Hält man sie in der Lage, auf welche sie zurückgeschnellt ist, eine Weile sest, so sammelt sich aufs neue eine kleine Spannung an, und es bleibt ein Rückstand, der erst nach einiger Zeit sich gleich falls frei macht. Ebenso zeigt sich nach vorberiger

ftarfer Spannung eine vollständig entladene Leidener Flasche furze Zeit darauf wieder schwach geladen; man fann ihr wieder einen kleinen Funken entziehen, und auch wohl noch einen dritten und vierten.

Hir die Erkenntnis des inneren Wesens der Esektrizität ist es von großer Wichtigkeit, die Beziehungen der Leiter zu den Jsolatoren noch näher zu untersuchen. Nachdem wir gesehen haben, daß man auch die Leiter durch Reibung elektrisch machen kann, wenn man sie nur dabei isoliert, so mochte es scheinen, daß ein wesentlicher Unterschied zwischen ihnen und den Isolatoren nicht vorhanden sei. Dagegen nurs es uns auffallen, daß die von einem Elektrizitätstesteservoir gewissermaßen ausstrahlende elektrische Kraft die Jsolatoren saßt ungehindert durchs dringt, während die Leiter eine Schirmwirkung ausüben. Man nennt deshald die Jsolatoren auch Dielektrika. Sie sind durchlässig, durchsichtig für die elektrische Kraft, die Leiter dagegen undurchsichtig. Die elektrischen Erschiumgen, welche sie hervorbringen, sind als Ruckstrahlungen auszusassischen. Da wir uns vorgenommen haben, auf die Parallelen zwischen Licht und Elektrizität besonders zu achten, ist es für uns von Juteresse, die Eigenschaften dieser elektrischen Durchlässisset näher kennen zu lernen.

Wieder war es Faradan, der hierüber die grundlegenden Versuche anstellte. Er baute einen kugelformigen Rondenfator fo, daß zwischen den beiden konzentrischen Augeln A



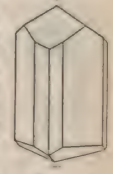
und B sich die isolierende Schicht C befand (f. die nebenstehende Abbildung). Er lud nun den Kondensator mit einer bestimmten Elektrizitätsmenge und benutte das eine Mal Luft als Jsolator, ein andermal füllte er die eine Hälfte des Immenraumes zwischen den beiden Hohltugeln mit einem anderen Jsolator, z. B. Schwefel, aus. Dabei zeigte sich, daß die elektrische Wirkung des Kondensators bei Anwendung verschiedener Jsolatoren eine andere ist. Man hat, um diese Wirkung zahlenmäßig zu bestimmen, eine dielektrische Konstante eingeführt, die, wenn wir das Licht als Parallele heranziehen, mit dem Brechungsverhältnis zu vergleichen ist, das ja auch in bestimmter Weise von der molekularen Durchlässissische der betressenden Stosse für das Licht abhängt. Nun zeigt sich aus den Beobachtungen, daß diese dielektrische Konstante K genau gleich dem Quabrat des Lichtbrechungs-

verhältnissen für jeden der untersuchten Stoffe ist. Wir haben hier wieder einen ftreng zahlenmäßig nachgewiesenen Zusammenhang zwischen den beiden Wirkungen, die scheinbar so verschieden sind, und mussen jedenfalls hieraus die Überzeugung schöpfen, daß die

welchalere Beidassenkeit der Ziolatoren sowohl auf die Lichtwirfungen wie auf die elektrischen den aleichen Emiluß üben. Schon im Lichtfavitel haben wir auf \mathbb{R} . 223 —225 einen mathematischen Ausbruck für die sognannte Wolefularrefraktion gegeben, die unabhanaig von Druck und Town water, also vom Abstand der Wolefule untereinander ist. Dementsprechend finden wir auch, die der Wert $\mathbb{R} = \frac{1}{4} \cdot \frac{k-1}{k+2}$, wobei d die Dichtigkeit des betreffenden Stoffes ist, eine nur vom timeren Pau der Wolefule abhängige Konstante darstellt. Theoretische Betrachtungen wigen seiner, dass sich aus diesem mathematischen Ausdruck das Verhaltnis der Große der Wolefule wir Insignentaum, den sie unter sich lassen, bestimmen läst und gleich $\frac{k-1}{k+2}$ sein nurk.

Rach allem kann kein Zweisel barüber sein, daß die elektrischen Erscheimungen im wesent. In der den Belateren abhangig sind. Ein weiterer Bersuch zeigt dies in sehr anschaulteber Leise. Wer richten eine Frankliniche Taiel so ein, daß wir die beiden metallischen Belage von der richten abheben konnen. Im wir dies im geladenen Zustande des Mondensators und anfahre dann die Platten vollstandig, so zeigt sich doch, daß sie von neuem geladen sind,

ist als wur sie nieder an die isolierende Schickt logen. Die Elektrizitat haftete also am Nolator, der allein, aber nicht der Letter, der dauernde Trager der kraft blied. Eine genanere Berfolgung der betreisenden Erscheinungen instrumt und mehr, daß die elektrische Araft Ursprung und Sis in den Jsolatoren hat, oder eigentlich nur im Ather, der alle diese Stoffe, soweit sie für ihn durchsichtig sind, durchdringt. Diese Durchsichtigkeit ist für die Leiter geringer als für die Jsolatoren. Es bildet sich um diese eine Atherschicht, die dann der Sitz der scheindar von ihrer Etersteine ausgebenden elektrischen Erschenungen ist. Danach ist also ein veladiener Ronduster uberhaupt nicht elektrisch, sondern nur die Atherbülle, die er sessibilte, die er sessibilte, die er sessibilte.



Turmelin.

Den innigen Zusammenhang zwischen Licht und Glettrigität illustriert auch das mertwürdige Berhalten des Turmaline, besselben

Exialekt gelauten Kristalls, der uns schon bei der Polarisation des Lichtes beschaftigt bat. The scholert gene Saulen vieses Kristalles sind oben und unten in verschiedener Weise abgestumpst, we es die obenstehende Abbildung wigt. Erbitst, wird er bei der Absublung deutlich elektrisch, word er, gerade so wie eine geriedene Glasstange, leichte Gegenstande ansieht. Die nabere Untersit dum veralt aber dabei noch die weitere hochst seltsame Tatsacke, daß die beiden verschedenen Erwin der Kristalliaule, wie es auf der Joshung angegeben ist, im entgegengesehten Sunn elektrich werden. Gang gleiche Ericheinungen treten auf, wenn man den Kristall, statt ihn abzutt. Men, misumenpresse. Wir haben es hier unt einer Phro- und Piezoelektrizitat (Trustellium zu tun, sur die wir abnliche Erscheinungen schon dem Magnetismus wahrnabmen. Auch im dem Ernstuß des Trustes auf die Avschungsverhaltnisse der Kristalle sinden wir ihr Analogon.

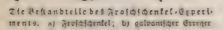
Niede und Boigt in Gottingen haben die elektrischen Erscheinungen an Artikallen : erretien und praktisch weiter verfolgt. Man kann dieselben jo zusammenkassen, daß die elektrischen Spannungen, welche von ihmen ausgeben, mit den molekularen Spannungen, die iste Artikalisarm bezingen, nbereinstimmen. Ebenso wie wir diese Form aus den wundervollen fardigen Figuren ableien konnen, die gang dunne Blatteben von ihnen im polariverten Lichte wir ist. Da nun aber dieses eine Anziehungskraft bedingt, deren Kraftlinien sich in derselben Weise wurderen wie die Hauptlinien eben ihrer kriftellinischen Form, so wirst diese Nereinstimmung

ein sehr interessantes Licht auf die Entstehung der Kristalle selbst. Ist erst einmal ein noch so kleiner Kristall gegeben, so mussen die elektrischen Anziehungen, welche derselbe auf die umsgebenden gleichartigen Moleküle übt, ihn genau unter denselben geometrischen Bedingungen weiterwachsen lassen, die der From des Ansatztistalles entsprechen. Der Kristallisationsprozes wird zu einer elektrischen Erscheinung.

d) Der galvanische Strom.

Die magnetischen und elektrostatischen Erscheinungen, mit denen wir uns bisher beschaftigten, sind es nicht, die der Etektrizität jene hervorragende Rolle in der technischen Anwendung der Raturkräfte verlichen haben, durch welche die Elektrizität heute in saft alle menschlichen Berhältnisse hineinspielt. Alle sene praktisch wichtigen Wirkungen verdanken wir vielmehr dem

galvanischen Strom, einer Erscheinungssorm der Elektrizität, die erst 1789 durch einen bloßen Zusall von dem Bologneser Prosessor der Medizin Galvani und seiner Frau entdeckt wurde (f. auch die Abbildungen, S. 6 und 7). Das Zuden eines toten Frosches in der Nähe einer sunkengebenden Elektrissermaschien und eines zweiten, der durch einen Kupserdraht absichtslos mit einem eisernen Geländer verbunden worden war, bildete den ersten Keim zu dem so ausgebehnten Organismus unserer größten technischen Erschessorichasten, der Telegraphie, des Telephons und des elektrischen Lichtes. Die elektrischen



Wirkungen, die zu Verratern wurden, neue und immer mächtigere Erscheinungsreihen hervorzuzaubern, die ber Kraft bes Menschengeistes ewige Denkmäler gesett haben.

Kräfte arbeiten meist im verborgenen. Wir mußten warten, bis eine ihrer Wirfungen burch Zufall hers vortrat. Dann erst wurde es unserem Forschergeiste, geführt von den logischen Schlußreihen, die den Bau

der naturmiffenschaftlichen Disziplinen immer stolzer

Herveriment (f. die obenstehende Abbildung) häusig zu wiederholen, obgleich uns Batterien und Dynamomaschinen zu Gebote stehen, die millionensach stärkere Wirtungen desselben galvanischen Stromes üben, der jenen Froschschenkel zuchen läßt. Berbindet man ein zugespitztes Stücken Rupser mit einem gleichen Stücken Zink durch einen beliebigen Wetalloraht, b., so zuch ein frisch praparierter Froschschenkel a jedesmal zusammen, wenn man ihn gleichzeitig mit beiden Spitzen berührt. Es ist, als ob diese beiden verbundenen Wetalle wie ein Zauberstad wirken, der dem tierischen Körper auf einen Augenblick das Leben wiederzibt. Bei dem Experiment sind keine besonderen Vorsichtsmaßregeln nötig, wir brauchen und z. B. ebensowenig wie den Froschsichenkel zu isolieren. Man wäre deshald, wenn etwa dieses Experiment durch Jusall ohne die parallelgehende Entdeckung Galvanis bei der Elektristermaschine zuerst gemacht worden wäre, wahrscheinlich gar nicht auf den Gedanken gekommen, daß es sich hier um eine elektrische Erscheinung handelt. Aber der Schenkel zucht auch, wenn man ihn mit einer geriedenen Siegellacktunge berührt, oder wenn man ihn nur site einen Augenblick in irgend ein elektrisches Feld bringt, wenn z. B. Funken aus der Elektrisiermaschine überspringen.

Wit ben ibnitelogischen Urfachen biefer Zudungen wollen wir und bier nicht befaffen. G. gemint und, ju erfabren, bag jeder eleftrisch erregte Mustel im lebenden und jogar im toten

satzer, selange er noch nicht zu vertrodnen oder sonst zu zerfallen beginnt, sich miammenweht, und war schlagt er bereits auf außerordentlich schwache Ströme an, sur die er deshald zum Verrater geworden ist. Wenn wir an anierem eigenen Korper abnliche Wirfungen bei der Verndrung mit jener Lucie zum Stange nicht verspuren, so liegt das nur an der weit gresseren derteilung zener sehr geringen Clestrizitatemengen in unserem leitenden satzer. Mer wer empfinden dennoch davon eine sehr deutliche Reizentlichen, wenn wir, wie es schon in der Einleitung E. 26 beschrieben ist, die den verschiedenen Metalle in unsere Mundhohle bringen und sie dem ausen derneben. Es tritt dabei sedesmal bei geschlossenen Augen zu tild ein auf, der von jenem elektrischen Kervenreize berruhrt.

Gialenni batte die mahre Ursache der von ihm zuerst beobachteten Ericheinungen nicht erlannt. Ihm wurde es nicht bewust, daß sie nur durch die Berührung zweier verschiedenen Metalle hervorgerusen wie. Erit Bolta bewies dies unzweiselhaft und wurde dadurch zum wentlichen Entveder der sogenannten Berührung die Elektrizität.



Cleftroflopjum Page mete bee gafoante iden Stromre

Lit man ein Geldblattelestroffop (j. S. 315) statt mit einer Augel
with einer super supernen Schube endigen und sept auf diese eine Zinkscheibe mit isolierendem
eine, so wist der Apparat einen Ausschlag, wenn man die Platten vorsichtig nach obenhin
meder vonernander treum (s. die obenstehende Abbildung). Das Experiment gelingt nicht mit
mit Ausser oder zwei Zinkplatten. Dagegen weichen die Geldblattchen wieder auseinander,
mein nan Ausser und Zinkplatte mit gestruißten, d. h. isolierten Flachen auseinanderlegt
mit dien die nicht gestruißten Außenseiten miteinander in leitende Berbindung bringt (s. die

.mt.wiedende Abbildung). Diefer Berfuch zeigt, daß es bei biefer Un-

Die Moje Bernhrung kann, in sehr schwachem Masse freilich, Mondo Clektristat verursachen wie die Reibung. Bon unierer An is ming über den melekularen Ausbau der Materie aus mag uns diese Kildruckunna gar nicht so besondere merkwirdig erscheinen. Wir ist das dagentliche Bernhrungen der Molekule unter sich überkwie nicht kattsünden, wieviel weniger also Reibungen. Tie gressere der arreitere Durchdunglichkeit der Stosse hat ihre Ursache in den Einnemann, die in und zwischen den Molekulen durch deren Bernhrungen, die in und zwischen den Molekulen durch deren Bernhrungen und die des Athers erkannt. Wir müssen als intermolekulare Spannungen dieses Athers erkannt. Wir müssen annehmen, daß sie immer vorhanden sind, sich aber für gewöhnlich im Gleichgewicht halz in das wir keine Werkungen nach außen hin von ihnen wahren is das wir keine Werkungen nach ausen hin von ihnen wahren in das wir wir keine Werkungen nach ausen hin von ihnen wahren in das internach aume eines anderen, so muß dieses Gleichgewicht gestort



Clettroften mit Mer. benbung ber ifolierten

ertein, wenn die Bewegungen ber beiden Arten von Molefulen verichiedene find, bas beifet.

Boltaide Baule

aus Paaren von Bint, und Rup.

ferplatten mit

angefeuchteter

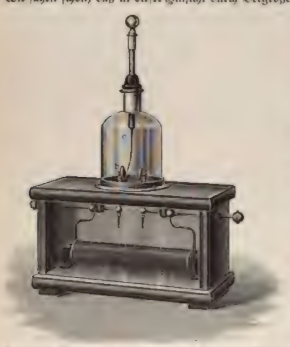
badurch ausgeloft. Solches Eindringen von Molekülen des einen zwischen die eines anderen Stoffes muß nun sowohl bei der Reibung beider aneinander wie auch allein schon bei ihrer Berührung

stattsinden, bei dieser aber gewiß in viel geringerem Maß als bei der Neibung. Die Beobachtung bestätigt dies. Die Mengen statischer Elektrizität, welche nun durch Berührung hervorbringen kann, sind immer nur außerordentlich gering.

Es mag hiernach so scheinen, als ob wir von der Berührungselestrizität keine anderen und jedenfalls keine kräftigeren Wirkungen erwarten dürsten als von der Reibungselektrizität, und doch haben wir gerade der hierher gehörigen Gruppe von Erscheinungen jene gewaltigen Kraftwirkungen zu danken, die allgemein bekannt sind, und die heute schon dazu benutzt werden, ganze Eisenbahnzüge schneller als mit der Kraft des Dampses dahinbrausen zu lassen.

Der scheinbare Wiberspruch löst sich, wenn wir bebenken, daß durch solche blose Berührung zweier verschiedener Leiter gewissermaßen eine ununterbrochen wirkende Elektrisiermaschine geschaffen wird, von der nan die sich selbstitätig scheidenden Elektrizitäten beständig ableiten kann. Die Berührungselektrizität ist mit einer zwar sehr kleinen, aber beständig skleihenden Quelle zu vergleichen, die schließlich große Reservoire füllen kann.

Papierzwischen schließlich große Reservoire füllen kann.
Bunächst wird es unsere Aufgabe sein, die durch Berührung erhaltenen Elektrizitätsmengen zu vergrößern, um ihre besonderen Eigenschaften näher studieren zu konnen. Wir sahen schon, daß in dieser Hinsicht durch Bergrößerung der Berührungsstäche nicht viel er



Zambonifde Saule aus Blattden unedten Golde und Gilbers papiers mit Jednerfdem Glettrometer. 2gl. Tegt, E. 331.

reicht wird. Wohl aber geschieht dies, wenn wir die Berührung felbst burch Zwischenschaltung einer Flüssigkeit inniger machen, beren beweglichere Mole füle leichter zwischen die der festen Korper eindringen und aus diesem Grund alle elektrischen Erscheinungen fördern. Wir legen, um bies zu erreichen, zu: nächst auf eine Rupferplatte ein Stud Fliegpapier, das wir mit angefäuertem Wasser, das besser leitet als gewöhnliches, befenchtet haben, und feten auf dieses erft die Zinkplatte. Verbinben wir nun beide Pletalle wieder leitenb miteinander, so erhalten wir icon eine größere Wirkung als zuvor. Gine solche Rombination nennen wir ein Boltafches Glement. Beim Ubereinanberlegen einer Angahl folder Glemente teilt sich die im ersten erzeugte Spannung bem zweiten mit und verstärkt beffen Wirkung, und fo fort. Es

entsteht auf biese Weise bie Voltasche Säule, aus der wir bei genügender Anzahl von Glementen, d. h. Plattenpaaren, schon kleine Funken ziehen können (f. die obere Abbildung).

Lieb dem gleichen Prinzip baut sich die sogenannte Zambonische Zaule auf. Ihre Correcte seien sich aus vielen fleinen Scheiben des läuflichen, unechten Gold und Silberzwiere wesemmen. Die metallich glanzenden Zubstanzen diese Fabritats sind beiderzeite auf Lieber aufeiterzen. Das unechte Gold besteht zum größten Teil aus Aupser, der filberige Belag wie June und Just. Logt man solche Blattchen abwechselnd mit ihren Wetallseiten auseinander, is und siete zwei Bernbrungseleftrisität erzeugende Gemente durch Papier voneinander gettermt. Letzeres sieht nun immer aus der Luit genugende Feuchtigken an und bleibt dadurch latend. Die Ertfung dieser Jambomichen Saule ist zwar sehr gering, aber sie arbeitet sast wie Leitzunkt lange, ohne irgend einer Wartung zu bedursen. Mit ihrer Hilfe pflegt man ein ihr femialitzes Elektrostop berzustellen, das zugleich auch die Art der untersuchen Elektristät wirt, was beim gewohnlichen Goldblattelektrostop bekanntlich nicht der Fall ist. Die Anordweit, was beim gewohnlichen Goldblattelektrostop bekanntlich. Die beiden Enden der Indexensichen Taule a endigen in metallischen Platten bb, die in ein Glasgesäß eingelassen sind, wir weriden denen rioliert ausgehängt ein Goldblatteben e sich besiehen. Jit der Zeiger unelektrisch, wie weriden denen rioliert ausgehängt ein Goldblattchen e sich besiehen. In der Zeiger unelektrisch,

so bleibt er in der Mitte zwischen den beiden Platten imm. Wird er aber pontro geladen, so nabert er sich der verzwen Platte, und umgesehrt. Richtet man es so ent. Die bei einer solchen Anziehung das Goldblatt die Latten berubren kann, so wurd es bei der ersten Beruhren eine unt der betressenden Platte gleichnamige Ladung er alten, nun von derselben abgestossen werden, der anz



Polis Batterte, Komfit, Z.J. af. Follinge fett. Bgl. Zeit, E. 313.

tiene Platte meilen und bei der Beruhrung auch von dieser wieder zuruchschnellen. Dies geht ansicheinend ohne Ende so fort. Ein solches scheinbares Perpetnum mobile kann in der Tat wertaum iewe pendelnden Bewegungen ausführen, ohne irgendwoher in sichtbarer Beise eine Kreitausehr zu erhalten. In Wirklichkeit sindet indes eine, wenn auch sehr langkam sortschreitung der metallischen Bestandteile der Saule statt, und die Bewegungen des kleinen elektrischen Bendels hören endlich auf.

Led dem Vorangegangenen sommt man leicht auf den Gedanken, die seuchte Zwischenimte durch ein Gefaß mit Aussigkeit zu ersehen, die Aupser- und die Zustplatte also in ein
etwamt vor Aussigkeit, aber nicht unter sich in Veruhrung kommen. Solch eine Nombination neunt
man dann ein galvantsches Element. Man fann ebenso wie bei der Voltasaule eine Anet istage Elemente zu einer galvanischen Batterie vereinigen, indem man immer eine zuststate des einen Becherglases mit der Aupserplatte des nächten leitend verbindet. Mit einer solch en find theoretisch beliebig große elektrische Wirkungen durch Vermehrung der Elemente mer solch; traktich wird aber namentlich dadurch eine Grenze gezogen, daß noch andere wirk is der Littel zur Hervorbringung des galvanischen Stromes gesunden worden sind.

Ber neherer Untersuchung ber Wirkungen einer solchen galvanischen Batterie weigt sich ihreit, wer auch schen bei ber Zambonischen Saule bemerkt worden ist, daß die beiden ver in derem Glektrustaten sich an den gegenüberliegenden Enden der Batterie ansammeln; bei wirde Aupser zunt Batterie sinden wir siete die positive Elektrisität auf der Seite des Aupsers, die verative auf der des Jinks. Man spricht deshalb von einem positiven und einem negation Lele der Autserie oder auch vom Aupsers und vom Zinkpol.

Der Borgang, welcher in einem solchen galvanischen Elemente die Scheidung der Elektrisität bewirft, muß indes doch verwickelter sein, als wir es dis jest annehmen konnten. Die beiden Metallplatten können in dem Becherglas in beliebiger Entsernung voneinander stehen, ohne daß

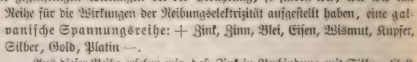


Daniell-Element. T Tonielle; Z guntzulinter; K Aupferzelinder. Bgl. Tegt, S. 383.

vie Birkung des Elementes deshalb wesentlich verändert würde. Die Moleküle von Kupser und Zink kommen also direkt gar nicht mehr in Berührung miteinander. Es zeigt sich, daß auch schon bloßes Sintauchen von Zink in verdünnte Schweselsäure die Scheidung der Elektrizitäten hervorrust. In der Tat wäre es nach allen Erfahrungen, die wir bisher an den Wirkungen der Naturkräste gemacht haben, nur verwunderlich, wenn nicht sede Verührung zweier verschiedenartiger Stosse elektrizite Wirkungen in verschiedenem Maß ausübte, nachdem wir dies an zwei bestimmten Stossen wahrgenommen haben. Die Scheidung der Elektrizität vollzieht sich also bereits an der Grenzschicht zwischen Zink und Schweselsäure. Dier halten sich num die beiden Elektrizitäten zunächst seit, wie die Velage eines Kondensators. Auch durch die Verührung von Kupser mit Schweselsäure wird Elektrizität gespalten. Aber direkte Messungen sowohl wie auch eine

sich auf die folgenden Tatsachen stütende Überlegung zeigen, daß die von der Berührung dieser beiden Stoffe erzeugte Scheidungskraft eine viel geringere ist, als die zwischen Zink und Schweselsäure. Hierbei entsteht zwischen den beiden, in dem Becherglase zugleich enthaltenen Kondensatoren eine Spannungsdifferenz, welche die negative Elektrizität vom Rupfer zum Zink hinüber durch die Flüssigkeit trägt und auf der Rupferseite dafür eine gleiche Wenge der anderen Elektrizitätvart freimacht. Es sindet dabei ein wirklicher Transport von Moleskülen zwischen den Platten statt, der durch die bei diesem Prozes ausgelöste elektromotorische Kraft hervorgerusen wird. Da gleichzeitig in den vermittelnden Flüssigigkeiten chemische Zerzehungen vor sich gehen, so neunt man sie elektrolytische Leiter.

Wir haben also gesehen, daß Zink und Rupfer in Berbindung mit ein und derselben Flüssigkeit verschiedene elektrische Spannungen hervorrusen. Untersuchen wir die verschiedenen Wetalle auf ihre gegenseitigen Birkungen bei der Berührung, so finden wir, wie wir eine



Aus dieser Reihe ersehen wir, daß Zink in Verbindung mit Silber, Gold oder Platin eine noch größere Scheidungstrast besitzt als mit Rupser, während dabei die Scheidung doch in derselben Richtung vor sich geht. Bringt man dagegen Rupser mit Platin zusammen, so wird auf die Seite des Rupsers die positive Elektrizität getrieben, umgesehrt wie dei seiner Verbindung mit Zink, bei welcher sie von ihm hinweg zu dem Zink hinsslicht. Auch hier tritt also wieder dieselbe Erscheinung wie dei der Reibungselektrizität auf, daß die Scheidung in bestimmte Elektrizitäten nicht eine spezissische, sondern nur eine relative Eigenschaft der Körper ist, die sich nach den gegenseitigen Beziehungen der mit einander in Verbindung tretenden molekularen Bewegungen richtet.

Dhne Zweisel werden auch durch die bloße Berührung zweier verschiedener Nichtleiter die Elektrizitäten geschieden; denn dies geschieht schon durch Reibung, die doch nur eine Verwielzaltigung der Verührung ist. Da sie die getrennten Elektrizitäten aber nicht wegleiten, wird die



Metbinger-Element. A Clasgefch, Z Intelate, d Chastocher, a Kupferblech, himten effenes Gaztohr mit Kupfertitiol. Agl. Test, 3. 333,

E. fo Sond rung nicht zu einer dauernden Elektrizitätiguelle wie bei den Leitern. Die ungemein annen Mengen von freier Elektrizität, die durch solche einmalige Beruhrung ohne Ableitung er wat worden, find desbald nicht nachzuweisen. Insbesondere ist es nicht meglich, aus Folatoren eine "Batterie" zusammenzustellen.

In veridredene Edeidungelraft ber Leiter hat um Bau ber verichiebenen galvanifden Batterien geführt, von benen wir bie gebrauchlichsten bier aufführen.

Tal emfade Amsfer Zink Clement wurde schon von Bolta angewendet (f. die Abbildung), E. 2011) und von Boltaston in seiner Form verbessert. Um die Wirkung zu er Uden, bit Swee das Aupser durch Silber, Grove durch Platin ersett. Solche Batterien werden dadurch wesentlich teurer.

Ber allen biefen Elementen tauchen bie Metalle in biefelbe Aluffigleit. Dies bat einen en findlichen Rachteil, ben man als bie Polarifierung ber Batterie bezeichnet. Die mit

den elettricken Bergangen ungertrennlichen bei gengeprodufte storen den Prozess der Controllererzengung, weil sie ja die Art der Storie, auf deren Bernbrung es ansommt, wern. Die Wirlung der Batterie vermins bert fich bald und bott schließlich gang auf.

Tess wird durch die sogenannten kan franken Elemenke vermieden, bei denen die kaden Rickalle durch eine porese Echeide und getrennt werden, die wohl den elektrisch wirden Molekulen den Weg zwischen bei dem arien lassen, um badurch die Elektrisitäten binüberzutragen, wahrend die beiden, nun terid ieden gewahlten Alüsigseiten, welche die keiden Wetalle umgeben, jeue storenden



Bunfen Batterte. Aus pier Clementen gulammer gefest

demissen Wirfungen nicht mehr ausuben. Das Paniell-Element is, die obere Abbildung, S. 3.42) besteht deshalb aus einem Bederglas, in welchem ein poroses zolmdrisches Tompelies steht. Septeres, die sogenannte Tonzelle T, ist ausen von einem Zinkzelinder Z um wen, der in verdannte Schweselsäure tandet. In der Tonzelle besindet sich ein Aupserzulm der K, von Ausserveitriellesung umgeben. Eine Modeistation des Daniell Elementos bildet das Meistunger-Element, welches für Telegraphen- oder Telephonzwede in Touselle, denn durch böberes spezisisches wird is, die untere Abbildung, S. 332). Es hat seine Tonzelle, denn durch böberes spezisisches Cewicht sommt die schwerere, aus dem Glasrohr h sich bildende Kupser wirdelichen, die im Beder a das Aupserblech e umspult, nicht mit der die Zinkplatten Z bespeenden leichten Bittersalzssung in Berührung.

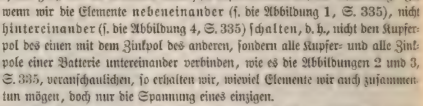
Bei ber sogenannten Groveschen Batterie wird Zink und Platin angewendet. Letteres im ber Tonielle in konzentrierte Salpetersaure. Bunsen hat das tenere Platin durch wirde und bartgegluhte Robbe erseht, wie man fie zu den Koblenfristen der elektrischen Begentomen benaht. Die Burtung einer selchen Bunsen Batterie ift eine sehr kraftige und wird im der Herbeitungung fauter Ströme am meisten benutt is, die obenstehende Abhildungs,

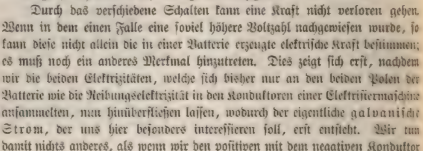
Twie beiden sulett genannten galvauischen Ketten baben die große Unannehmlichkeit, daß ist als hriefun werrodukt die griftige und alles Erfen verroftende Unterfalpetersaure bilden. Auf

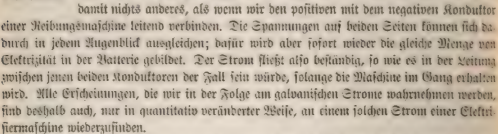
ber Suche nach einer Flüffigkeit, die unschädlichere Zersetungsprodukte liefert, fand Bunfen bas Chromfäure-Clement, das im übrigen auch aus Zink und Roble besteht (f. die untenstehende Abbildung).

Wir haben von ber verschiebenen Arast ber hier ausgesichrten galvanischen Clemente gesprochen. Benn wir dieselbe zunächst an ihren Spannungserscheinungen messen und in Volt ausbrücken, so ergibt sich, daß ein einzelnes Daniell-Clement eine Spannung von 1,1 Volt verursacht, ein Bunsen-Clement 1,9 Volt. Die Voltzahl summiert sich mit sedem hintereinander geschalteten Clemente, so daß also drei Bunsen-Clemente dreimal 1,9 Volt Spannung hervorbrüngen und drei Daniell-Clemente dreimal 1,1 Volt. Wie ungemein gering ist diese Spannung gegenüber der aus einer Elektrissermaschine zu ziehenden, die leicht einen hunderttausendmal größeren Wert erreicht.

Die Voltzahl nimmt durch eine Bergrößerung ber wirkfamen Plattenflächen nicht zu. Co ift gang einerlei, wie groß wir die Clemente bauen; fie liefern immer dieselbe Spannung. Ja,







Durch die Gesamtwirfungen dieses Stromes bemist sich seine Krast. Halten wir das durch seine Beneunung gegebene Beispiel sest und vergleichen den elektrischen Strom mit dem des stiesenden Bassers, so gibt die Voltzahl den Druck an, welcher durch das Fliesen des Stromes auf die Flächeneinheit geübt wird. Wir können einen "Voltmesser" für einen Wasserstrom konstruieren, indem wir z. B. eine Metallspirale in eine Röhre einschließen, die auf der einen Seite mit einem festen, auf der anderen mit einem an der Spirale besessigten Deckel versehen ist. Stellen wir diese Röhre dem Strom entgegen, so wird die Große, um welche der bewegliche Deckel vom strömenden Wasser in die Röhre gedrückt wird, ein Maß für die "Spannung" desselben geben. Sie ist überall in dem Strome die gleiche, ob dieser nun eine große oder geringe Breite hat. Über die gesamte Arbeitsleistung des Stromes gibt ein solcher Nesser

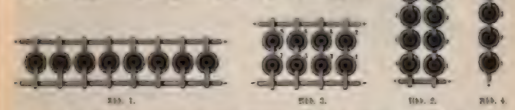


Stafden: clement mit Bint. und Rohleplatte.

ume eine unvollständige Auslunft. Wir muffen zu dem Zwecke noch den Queridmitt des Stromes komen, der semecicite auch zur Messung nicht hinreicht, da ein träge fließender Strom von seiner Becute weniger Gesamtkraft baben kann als ein schnell stießender mit weniger Wasserundelt. Da die Boltzahl das Stromgefälle angibt, redeten wir auch von einem Potentialgefülle. Aufer desem sind von einem Potentialgefülle. Aufer desem sind num noch, entsprechend umserem Bergleich mit dem Wasserftrom, eine weise Eindert sind das Maß der elektrischen Stromstärke ein, die wir 1 Ampere neunen. Er eres diese Einbeit und auch die des Bolt in unserem absoluten Zentimeter Gramm Erkandeninstem ist, und wie man sie praktisch mist, werden wir erst später (S. 347) mitteilen, wird der die betreisenden Wirkungen des galvanischen Stromes kennen gelernt haben, mit

tenen mit denselben meisen konnen. Erst ans der Zahl der Ampère und Bolt augleich in die Gesamtwirkungelvast eines Stromes zu errechnen. Wir nennen die elektrische Arbeit, welche ein Strom von der Starke von 1 Ampère und der Spannung von 1 Volt in 1 Solumbe leisiet. I Watt. Da diese (Große vollstandig die Arbeitskraft west gestramiden Stromes ausdruckt, konnen wir auch nach den Definitionen von Gest und Ampère diese Kraft von 1 Watt nach Pserdeskaklen bestimmen und finden, deise einst eine besticht aleich 7:16 Watt ist. Eine aewohnliche eles

tre de lenlampe erferdert einen Strem von etwa 500 Watt. Bir brauchen also zur Unterhaltung eines solchen Lichtes theoretisch, b. h.



Iba. 1. Arbemeinender geschaltete Clemente. Stromführte abtlag, Bolizabl einfach. – Abb. 2. Redeneinander geschaltete Diersag-Glemente. Steomfähre imeriad, Beltiabl vierfach. – Abb. 2. Redeneinander geschaltete Triggerein vere Time in fermeint, beitend imeriad. Ing. 4. Gentereinander gest altete Clemente Stroftatte einfach, Bolizabl achtach. Bgl. Text. 3. 11

el er einest umg der praktisch unvermeidlichen Krastverluste, eine Maschine von etwa * i Pserde ikuse. Die straft eines Basserstromes ist in verschiedener Beise verwendbar und danach um eine auch entsprechend langsam; ein andermal wollen wir eine moglicht große Krast auf eine keine undlicht große Krast auf eine keine von auch entsprechend langen. Durch Einengen des Stromes stieset das Basser ichneller durch die kommer Alusbeit und entwidelt innerhalb desselben auf einer zwar lleineren Alacke als wert eine greßere Krast. Berkleinern wir, um uns in Masseinheiten des gelvanischen Stromes auch einerkalb, so nuß sich entsprechend die Voltzahl vergroßern. Umgesehrt vergrößern wir die Stromstärke, indem wir die Spannung verkleinern.

2. et de l'entarbeiteleistung wird bet solchen Unwandlungen dech niemals genau die eines bloden. Bet Berengung des Etrombettes wird die Neibung des Lassers in demielden est creixe; es geht freie Arbeitestraft verloren durch diesen Bioerftand. Tas Gleiche besbachten est auch am galvanischen Strom. Die Gesehe, nach denen Stromfärse, Spannung und Lexitand unteinander in Berbindung troten, sind merst ven Chin naber unterfielt worden. Er ihr die Stromfarse in Berbindung troten, sind merst ven Chin naber unterfielt worden. Er ihr die Stromfarse in mier gleich der Stromspannung, auch die elektromotorische auch genammt, die der burch den Bioerstand ist. Wer bezeichnen diese Resiehung als das

Thussele, Den Wiberstand, den ein Leiter einem Strom von 1 Wolt und 1 Amvere entgegenstellt, nennen wir 1 Ohm. Genau wie bei einem Basserstrom wächst der Gesantwiderstand einer elektrischen Stromseitung zunächst mit der Länge derselben, dann umgesehrt mit ihrem Querschnitt und noch mit der Art des Materials, wie bei einem mehr oder weniger rauhen Flußbett. Ein langer Leitungsdraht schwächt also den Strom, ebenso vermindert seine Gesamtkraft ein dünnerer Draht, und endlich gibt es bessere und schecktere Leiter, wie wir schon ersahren haben. Das Leitungsvermögen, also der reziprose Wert des Widersstandes, in Ohm ist z. A. für Silber gleich 59, für Kupser 55, Platin 6,5, Wismut 0,8. Dasselbe stimmt annähernd mit dem Leitungsvermögen derselben Stosse für die Wärme überein. Es ist oft von Wichtigseit, den Widerstand eines Stromes genau zu regulieren. Dam dienen die sogenannten Rheostaten (s. die untenstehende Abbildung), Instrumente, durch die man durch einsache Stöpselung mehr oder weniger Widerstände in Ohmeinheiten in einen Stromkreis einschalten sann, was auf verschiedene Weise, am einsachsten durch Verstängerung der Leitung mittels eingeschalteter Drahtrollen 1—4, geschehen fann.



Stöpfelrheoftat nad Ziemens, abed Widerfiande; s Storfel; 1-4 Prabirollen.

Wit Hilfe bes Ohmschen Gesetze können wir nun diejenigen Umsormungen bes galvanischen Stromes vornehmen, die wir für unsere praktischen Zwede gebrauchen. Dieses Gesetz sehrt und z. B., daß bei einer unveränderlichen Gesamtfrast, also bei einer gegebenen Zahl von Watt, eine Verkleinerung der Querschnittsstäche unseres verwendeten Leitungsdrahtes auf die Hälfte die Spannung des Stromes um

das Doppelte erhöht, dagegen die Stromftärke, die Zahl der Umpère, welche den Draht durch fließen, auf die Hälfte herabseht. Ebenso wird die Stromftärke im Berhältnis von 55 zu 11,5 vermindert, wenn wir statt klupferdraht Platindraht anwenden. Die größte Stromstärke überhaupt bei gegebener Gesantkrast erhalten wir, wenn wir zur Leitung möglichst diesen Silberdraht verwenden, doch steht das Rupfer als Leitungsmaterial dem teuern Silber nur wenig nach.

Die elektrolytischen Leiter in den galvanischen Batterien seten dem Strome natürlich gleichfalls einen Widerstand entgegen und zwar einen beträchtlich größeren als die metallischen Leiter. Bergrößert man ihre wirksamen Oberstächen, indem man die Elemente nebeneinander, nicht hintereinander schaltet (S. 334), so verändert sich dadurch der Gesantwiderstand und also and die Spannung nicht, dagegen wächst die Stromstärke, die Umperezahl. Dies gibt zugleich die Antwort auf unsere Frage auf S. 334, wohin die Kraft für die bei Nebeneinanderschaltung verloren gegangenen Bolt gekommen sei. Wie die Schaltung einer Batterie für einen besonderen Zweck am besten geschieht, hängt von dem Verhältnis der Wieerstände in der Batterie und außerhalb derselben, in dem Schließungsbogen, ab.

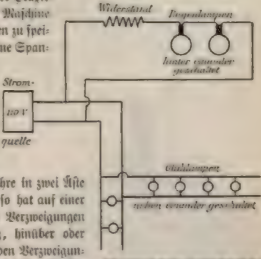
Auch die Berzweigungen eines elektrischen Stromes verhalten sich ganz genau wie tie eines Wasserleitungssostems. Wir können auf einen in sich geschlossenen Stromkreis einen zweiten seben. Ist der Widerstand in diesem nicht größer als in dem ersten, so wird der Strom auch über die Verzweigung mit derselben Araft sließen. In eine solche Stromadzweigung schatten wir dann beliebige Widerstände ein, wenn wir dort einen Strom von anderen Sigenschaften als in der Hauptleitung verwenden wollen, ohne daß der Hauptstrom selbst, abgesehen von

tam Striftvertrand, eine Anderung erleidet. Die in eine Rebenleitung geschafteten Widerstande welch wie ein vergeschebenes Wehr, das einen Teil der Kraft vom Rebenfirom zu gunfien des Sauptstromes abhält. So kommt es in der Bragis

aus elettrische Glublampen und Bogenlampen zu fpeisfen bat. Die ersteren ersorbern gewöhnlich eine Span-

nung von 110 Bolt, die letteren nur von 35 Volt. Man muß die Bogenlampen also in einen Rebenfreis mit einem entiprechend starten, vorgeschalteten Widerftand bringen. Die nebenstehende Zeichman vermist anlabt die Schaltung solder elettrischen Lichtanlagen.

Berzweigen wir eine wasserleitende Röhre in zwei Aste und führen diese dann wieder zusammen, so hat auf einer Berdindung, die wir zwischen den beiden Berzweigungen berstellen, das Passer seine Beranlassung, hinüber oder berüder zu fließen, wenn der Drud in beiden Berzweigunzen der aleine in rogt, die untere Abbildung. Das Basser sieht auf dieser "Brüde" süll. Ift aber auf einer der Berzweigun auf dieser "Brüde" süll.



Caultungefdema etefrichter bint. feitungen

con con ein Aberdrud vorhanden, der durch entsprechende Proffelung erzielt wird, so flient bas Laner auch über die "Brude", was man durch die Bewegung eines Schauselradeens an in auf de machen tann. Diese Erwagung hat jum Bau eines sehr seinen Meginstrumentes sur anteris e Bederftande gesubet, das man die Bheatstones die Brude neunt. Man schaltet auf berielben einen Apparat ein, einen Galvanometer, der bier nut den Zwed bat, nachum eisen,

daß kein Strom über die Brilde geht. Seine Renftruktion werden wir erft später (S. 345) kennen lernen. In die eine Verzweigung wird ein Abecstat geschaltet, in die andere der zu intersuchende Leitungswiderstand eingefügt. Wenn man den jest über die Brilde gehenden Strom durch Juschaltungen mit dem Abeossut wegdringt, gibt dieser den gesuchten Widerstand au.

Bird das Bett eines Stromes gar zu sehr eingeengt, so vermag es schließlich die ihm zugeführten Wassermassen nicht mehr zu fassen, und ein Teil derselben kann sich nicht weiter an der allgemeinen Strömung dezeiligen; er verläßt das Bett und vermindert dadurch die Gesamtkraft des Stromes. Diese Beobachtung machen wir auch beim galva:

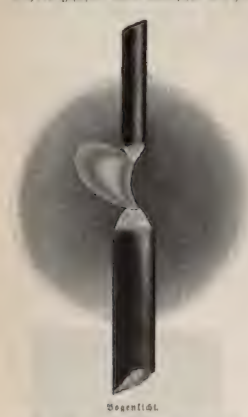


Opbraufifaet Robell ber Bbeetfonefgen Brode.

nollen Strome. Durch eine and abwechselnden Silber, und Platmaliedern gofertigte Nette ... fen nie einen Strom findurch und seben, wie von einer gewiffen Stromftarte an bie

Platindrahtglieder zu gluben beginnen, während die Silberglieder kalt bleiben. Wir wissen, daß Platin dem galvanischen Strome einen viel bedeutenderen Widerstand entgegenstellt als Silber. Unter den gegebenen Umständen kann es den ganzen Strom, der es zu durchdringen sucht, nicht mehr ausnehmen; es verwandelt deshalb einen Teil in Wärme, wobei die hierzu nötige Kraft der Gesantstromstärke verloren geht.

Diese Cigenschaft bes galvanischen Stromes bat zu ber Erfindung des elektrischen Lichtes geführt. Beim elektrischen Glühlicht befindet sich in der sogenannten Birne ein



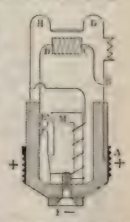
feiner Rohlenfaden, ber bem Strome mehr Widerstand bietet als die zu ihm leitenben Berbindungen, jo daß er zum Erglühen gebracht wird. Die Birne ist luftleer gemacht, um ein Verbrennen der Rohle an der Luft gu verhindern. Bei den Bogenlampen fpringt der Strom zwischen zwei Rohlenstiften über. Bringt man biefe zunächst miteinander nabezu in Berührung, so macht ber Widerstand ber Luft, welche ber Strom durchbringt, mit ihr auch die Roble glübend. Entfernt man nun bie beiben Spigen langfam voneinander, fo reißt ber Strom von einer Spige gur anderen Teile der glühenden Rohle herüber, die dann eine leitende Berbindung zwischen den Spigen unterhalten. Durch bas intenfive Glüben biefer fliegenden Rohlenteilchen, die wegen bes aufsteigenden heißen Luftstroms einen nach oben gewölbten Bogen bilben, entsteht bas fogenannte Bogenlicht (f. die nebenstebende Abbitbung). Die mit dem positiven Bole der Batterie verbundene Kohle höhlt sich dabei all: mählich aus und bildet einen Krater, indem ihre Teilden nach ber negativen Roble binüberfliegen und hier eine Spite bilden. Die

enorme Hite des Lubtbogens von mehreren Taujend Graden wird dazu verwendet, Stoffe in verdampfen, die allen anderen Warmequellen widerstehen. Man braucht nur Proben jenet Stoffe in den Arater der positiven Roble zu legen. Sie verslüchtigen sich sofort und särben das Bogenlicht, das man nun spektrostopisch untersuchen kann. Nur auf diese Weise ist es möglich, das Spektrum der meisten Metalle zu beobachten.

Kirr praktische Lielendtungszwecke ist begreislicherweise diese unvermeidliche Entwicklung von Warme unvorteilhaft. Wir haben schon in unserem Lichtsapitel auf S. 288 darauf har gewiesen, daß ein möglichst kaltes Licht auch das ökonomischste ist. Dies ist indes so zu verstehen, daß die Strablung der betreffenden lichtaussendenden Materie so hoch getrieben werden muß, daß sie moglichst innerhalb der für unsere Lichtempfindung maßgebenden Schwingungszahlen fällt und nur noch wenig Warmeschwingungen enthält. Wenn wir also von einem solchen "talten" Lichte sprechen, so konnten wir zugleich auch von ihm sagen, daß es "uberbeiß"

i, a mie Das neue, nach feinem Erfinder benannte Rernft Licht in aus folden Betrachtungen ertigtungen und bedeutet beehalb einen wefentlichen Fortschritt der modernen Beleuchtungs

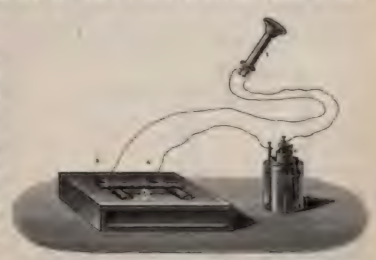
technik. Während bieber somohl bei ber Glublampe wie bei bem Bermitet ber Glubberper aus Rolle befieht, ift ber Rernfti-Korper was Marienumerne bergeftellt, welches noch hobere Temperaturen vertrant ale Melle, ohne zu verdampfen oder sonst zerstort zu werden. Es bietet zugleich bem eleftrischen Strome noch einen größeren Wibernand als Roble, wodurch ja, wie wir wiffen, die Aberführung ber elektrischen Rraft in Warme erleichtert wird. Das Magnefiumoryd läßt sogar bei gewöhnlichen Temperaturen ben elettrischen Strom überhaupt nicht burch, woraus eine Schwierigkeit fur bie Anwendung des Recuft: Lichtes entsteht, die indes technisch leicht übermunben werben tonnte. Der Glübtorper muß erft angewarmt werben, ebe er in Junttion tritt. Man könnte bas Rernft-Licht also mit einem Streichbolg angunden, aber der eleftrische Strom gibt immer De Ma dad bat, Die Umwarmung automatifch eintreten gu laffen. Das aderie, ende Edema gibt eine Anschaufing von der Einrichtung emer Nerun Lampe. Gie wird wie eine gewohnliche Glublampe an die



Idaltungeitema für bie Leingibe Glublampe i it eleftiifdem Toricanici.

Smerale tung geickrandt; bei A tritt der Strom ein, bei B verzweigt er sich. GH ist der Nernst seiner, barch ben aber der Strom bei gewohnlicher Temperatur nicht geht, sondern nur beide ben Anwarmer CD, der aus seinem, über eine Porzellanrolle gewickelten Platindraht beitet. Dieser cralibit leim Durchgange des Stromes und erwarmt den Nernst-Norver, der tim ben Strom durchlast und seinell zu leuchten beginnt. Vorber ging der Strom von D zu bem slematt E und dann durch die Schraube F wieder aus der Lampe heraus. Sobald er

aler nab ber Unmar ming ben Glubforper privert, mub er ben Cleffrema meten M er: resen, ber den klantaft te: E auftelt, fo buß ber Strom nun nicht mer burch ('I) geben fann, ihn iden ber Ein: in eltung bes Etrames and peut excluben ber Lampe vergeben nur mmme Erfunden, Das 2.41 ber Nernft Bange ret ell urbemein ner jes, bas zwifden bem a this on the extract



Pringip Des Mitrondon E. a Roblenglatten, & Roblenfift. Bigl. Tegt. Z. 340.

r le lieben islandampen und dem blandicken der Bogenlampe liegt. Leitere verbrancht einen Bernalterm, das Reinfresidt nur die Halfte, d. b. es ist noch einmal fo billig.

Geit man in neuerer Zeit über Strome von genügender Kraft verfügt, hat man bie Umwandlung der Eleftrigität in Wärme auch vorteilhaft zu einem Schweißverfahren



nogetsche Ept: rale Ogl. Zegt, 3. 344.

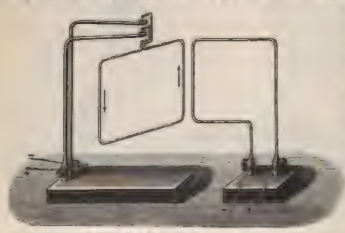
angewandt. Durch einen starken Strom, der in einen Kübel mit Wasser geleitet wird, bringt man es dahin, daß ein Eisenbarren, der mit dem anderen Leitungsdraht in Verbindung sieht, in diesem Basser in wenigen Augenblicken kräftig zu glühen beginnt und nun mit einem anderen, der auf die gleiche Beise erhipt ist, zusammengeschweißt werden kann. Obgleich die durch den elektrischen Strom erzeugte Wärme im allgemeinen wohl teuerer zu stehen kommt, als die durch Verbrennung erhaltene, so ist doch das elektrische Schweisversahren insofern öbenomischer, als man ja sonst, um ein Stüd Eisen zum Glühen zu bringen, einen ganzen Ofen heizen muß, während man bei dem elektrischen Versahren die Wärmeentwickelung in vorteilhaszer Weise räumlich beschränkt.

Daß man den elektrischen Strom auch zum Heizen von Ofen und zum Rochen benutzt, braucht nach dem Borangegangenen nur erwahnt zu werden.

Es sei schließtich noch erwähnt, wie man die Wärmeentwickelung bes eleftrischen Stromes anwendet, um sich vor Schaden zu bewahren, der duch sie leicht entstehen könnte. Wird in einem Stromkreise, der Glühlampen speist,

der Strom zu ftark, so fassen die dunnen Glübfaden ihn nicht mehr und mussen zerreiben. Da aber die Stromstärke bei Unwendung der stromerzeugenden Maschinen, die wir noch kennen lernen werden, Schwankungen ausgesetzt ift, so hat man in die Hauptleitungen sogenannte Bleisicherungen eingeschaltet, die bei zu großer Stromkärke schmelzen und dadurch den Strom unterbrechen, ehe er die Glühlampen zerstören kann.

Das Mikrophon (f. die untere Abbildung, E. 339), welches man in Verbindung mit dem Telephon t benutzt, um dessen Wirkung zu verstärken, ist, wenigsteus in seiner ursprüng lichen Form, ein höchst einfaches Instrument, dessen Tätigkeit auf dem Widerstande beruht, den ein zwischen zwei Kohlenplatten au eingepaster Kohlenplist b dem von der Batterie e durchge-



Umperefches Geftell. Bgl. Zeit, 3. 348

ichicken Strome bietet. Bei ben leisen Erschütterungen, die der Kohlenstift durch die Schallwellen ersährt, werden seine Kontakte im Alhuthemus dieser Schallwellen versändert und damit auch die Stromkarke. Auf diesen, mit den Schallwellen parallel gehenden Schwankungen der Stromftärke beruht aber die Wirkung des Telephons (f. S. 357).

Che wir uns specielle: ren Eigenschaften des gal-

vanischen Stromes zuwenden, wersen wir von unseren neu gewonnenen Erfahrungen aus noch einen vergleichenden Rudblid auf die statische Cleftrizität, die mit ber fliegenden Gleftrintat,

v en let unteten, im Liefen vollig übereinstimmt und doch in ihren Außerungen so selte verlebene die

Lie tremen kennen. Tennoch wurden wir nicht im frande sein, mit dem durch eine solche Liebense kervergerusenen Strom auch nur eine gewohnliche Glublampe in spessen, die bedd ist eine Teamung von 110 Belt eizerdert. Der Technifer erflatt dies sehr einsach, moem er wie, das der Strom der Elektrisermaschme nicht die notige Jahl von Ampere besigt. Aber vielen nicht? We dalb konnen wir die überschussige Jahl von Bolt nicht in Ampere verwan dies eine elektrische Rechenerempel zeigt dies. Wir wissen, daß die Angabl von Auspere verwander eine elektrische Verkung gebrauchen, aus der Multiplikation der Bolt mit den Ampere wir eine elektrische Verkung gebrauchen, aus der Multiplikation der Bolt mit den Ampere wirderen Stromes bervorgeht und sich dann in Pferöchtarken ausvrucken läßt. Elektriser wirderen Tennen wir num aus praktischen Grunden nicht in beliediger Größe berstellen, denn wirden, die neuen mit einer Zehntelpserzestarke in Lowegung sezen, gibt schen eine Spannung wir wellsicht Zum, um Bolt. Kun wird die Kraft, mit welcher wir die Maschine breben, un

möglich durch die Übersehung in Elektrizität größer. Wir dürsen also annehmen, daß in unserem Falle (3.335) 73,6 Watt = 200,000 Volt × x Ampère i.e., was criabren bieraus durch Nechnung, daß die Streechuste int 1 Volt Spannung nur 1 2:20 Am 2:ce um lackien Talle betragt, wobei nech zu beweilen int. daß bier die meine Arbeit in Warme 2:21. Eine Glublampe ersordert aber einen Streek von etwa 1 2 Ampère. Ver seben, mit wie auswein streech Streech Arbeit in Wirt und von etwa 1 2 Ampère. Ver seben, mit wie



Der febtfber Berfad T. 241, 2 162

fallen. A., islange die hier angegebenen Spannungen wirflich verbanden find, ftremt eigentlich der Elektristet gat nicht, sondern ift in den Kendusteren wie in geschlossenen Reservoiren ansissemelt. Auf negen der dauernden Berlustes an die Luft sann man allenfalls von einer Streemeng reden; sie tritt aber eist auf, sobald wir die beiden entgegengesetzt geladenen Romalieren unternander leitend verbinden. Dann horen die Spannungserscheinungen seinert auf die bestehn dech erheblich vermindert, auch wenn mir die Maschine weiter in Zatigkeit erhalten. Der Leitungsstadt hat nun nur noch die Eigenschaften eines sil wachen galvanischen Stromes.

Die kennten nun fragen, wesbald nicht auch die Batterien aus sich beraus so state E, under ein erweigen kommen wie die Elektrisermaschmen, da jene doch eine so viel greitere e frankrung. Arbeitesenergie, entwickeln. Wesbald sammelt sich die in den Batterien entwebende Entritern nicht ebenso an den Enden einer offenen galvanrichen Mette an, wie in den Nou zusteren einer Elektrisermaschinen. Die Rood unteren, die bei der Bernbrung der Metalle mit den Elektrosoten wursam werden, seiner und Tatzsteit amitellen, wonn die bestummte ihnen eigentumliche Spannung erreicht int. Die beine gesten dieser unsichtbur kleinen Wirkungselemente ist keine große; ne word von den erzeicht eine geben Trouden Spannungen gebennnt, wie wir auch eine solde bemmende Wirkung bei der Troude einer Elektrisermaschäuse sehr bald empfinden, wenn die von ihr erzeugten Spannung meinen gener Elektrisermaschäuse sehr bald empfinden, wenn die von ihr erzeugten Spannung meine auch den dieser einen Grad bei dem bei den bie zur Verfragung febende Krast nicht mehr genaat, die Ermen und dieneller zu bewegen. Tann kleibt die Spannung auf einer konstanten Heben.

wie wir es an den Enden eines geofineten galvanischen Etromes wahrnehmen. Sowie aber dem Strome ein Weg geofinet wird, treten unsere großen wie auch unsere molekularen Masschinen wieder in Tätigkeit und liesern immer dieselbe Maximalspannung; die Zahl der molekularen Maichinen gibt nur dann die Starke des Stromes, wenn alle Einzelströme nebeneinsander in die Hauptleitung geführt werden. Leiten wir aber den Strom einer dieser Maschinen auf die andere, so ist diese schon von vornberem mit der betreffenden Spannung geladen



h. Cor. Derftebt. Rad Berdmeifter, "Zas 10. Jahrhundert in Bitbniffen". Bgl. Lept, S. 344.

und fann nun die dop: pelte Spannung lie: fern. In diefem Ginn arbeitet die mehrplat: tige Influenzeleftrifier: majdine (f. die Abbil: bung, G. 317). Bei der Reibungeeleftrigi: tät zwingen wir burch eine von außen genbte Gewalt die Elektrizi: taten, sich jo in ben Konduktoren anzusam: meln, als wenn wir Waffer in einem über: all geschlossenen Behälter start zusammen: preffen. Auch bas Waj: fer wird dann gegen die Wände drücken und bort eine bobe Spannung hervorrufen.

Im Zusammen: hange bamit steht auch ber bemertens: werte Unterschied zwischen bem galvanischen Strom und ber statissichen Elektrizität, bie

sich nur auf der Oberstäche der stonduktoren zeigt, während der galvanische Strom die Leitungsdrähte ganz erfüllt. Senst ware ja auch nicht zu verstehen, daß der von den Träbten geleistete Widerstand von der Flächenausdehnung ihres Querschnittes abhängt (S. 335). Die kleinsten Teilchen der angenommenen elektrischen Flüssigkeiten suchen einander zu sliehen, wenn sie gleichnamig sind. Solange die Flüssigkeit stillsteht, kann dies nur geschehen, wenn sie sich möglichst gegen die Wände des Gleisiges drängt. Sobald sie aber strömt, ist dieses Bedursus nicht mehr vorhanden, vielmehr wird sich die Flüssigkeit am leichtesten in der Richtung der Stromes ausdreiten und ersüllt gerade deshalb so viel als möglich ihren Leitungsfanal, während ihr Druck auf die Seitenwände nachläßt.

e) Der Gleftromagnetismus.

Da es bei ber statischen Elettrizität offenbar bie hohen Spannungen waren, bie jene inden und abitogenden Wirlungen auf leichte Gegenstande bervorbrachten, jo mird es

we nicht auffallen, bagi die von galvanifden Etromen burch-Das n Drabte abuliche Erscheinungen nicht zeigen. Das war bemerten wir, baj; fie aufeinander wirten. Winden unt einen Littungebrabt gu einer Spirale gufammen, fo ver ! ... bieje, wenn ein Strom bindurch geschaft wird. Wir 1. went ber befonders beutlich feben, wenn wir bie Gpi rale, wie dies Roget tat, mit ihrem unteren Ende in einen fleinen Rapf mit Quedulber tauchen laffen, jo bag fie bei ihrer Berfürzung aus bem Quedfilber gezogen und badurch Die Bertmoung unterbrochen wird if. Die obere Abbitoning, E. Mein Camet ift die Urfache ber Berfurgung beseitigt, Die Eine le trudt wieder in bas Quedfilber berab, ichlieft ben Etre u, verfurgt fich mieder und fo fort, jo bag aljo ein fort-: Coudes Ruf und Riederwippen entiteht. Durch eine Rebenmiefung bes Etromes, bie nicht bireft auf Angiehung beruht, fann bie Erideinung nicht eiffart werben, inobefondere nicht ein : butch Warmewirfung, benn biese wurde ja umgefehrt bie



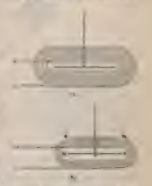
Calvano, etc. mit afiniffen Tabelfagi C. T. P. T. C.

Le ane ber unteren Abbildung, E.340, ernichtlich ift, fteben fich weei von Stromen durchiloffene Ernichtlichen perennber, von denen das eine fich um eine Achfe breben fann. Geben durch bie benachbarten Drabte ber beiden Etromfreife Etrome in gleicher Richtung,

fo wird ber bewegliche Draht zu bem feften hingezogen, umgelehrt aber, wenn bie Ströme entgegengefehte Richtungen haben, abgestoßen. Wir sehen also hier zum erstenmal, bis es mat einerlei in, in welcher Richtung ein galvanischer Strom tand, der von dem ponitiven zum negativen Pol oder umgelehrt.

Dwie Wahrnehmung der gegenseitigen Unsiehung und Abstehung wir mit der Strome bringt uns auf den Gedanten, ob nicht Besiehun wir weild in Diesen und den almlichen magnetischen Erscheinungen be wie in. Diese wellen fich wullich sofort in überraichender Weise heraus.

ge't man einen Leitungebraht parallel jur Richtung bes mag einifen Metriefans und ftellt eine Magnetnabel unter benfelben, bie bann ohne weitere Ginwirfung mit ihm parallel von Rorden with Saint seint, so fiellt fie fich sosort quor zu ber Richtung bie Trabtes, also von Westen nach Often, wenn ihn ein weitend fiester Strom burchsteift is, die Abbildung, S. 141).



Lage ber Taggeteinbel im Multiplater bes Calo numumetet d. a. e. f. ca. e. e. f. botat f. d. e. f. botat. v. f. Tept.

A. der in es nicht einerlei, in welcher Richtung wir den Strom geben laffen. Aliefit ber im time Strom nach Rorben, so wird ber Nordpol ber Nabel nach Weiten abgelenft, und um affest. Die Gleefe ber Ableulung bangt von der Starfe bes Stromes ab. Gels merswurdig

ist es nun, daß die umgekehrten Abkenkungerichtungen beobachtet werden, wenn die Nadel sich über dem Drahte besindet. Diese Fundamentalversuche über die Beziehungen zwischen Elektrizität und Magnetismus wurden 1820 von Derstedt zum erstenmal angestellt (s. das Porträt, S. 342). Sie sind die Grundlage geworden für alle die großartigen tecknischen Anwendungen der elektrischen Kraft, die zum bei weitem größten Teil auf elektromagnetischen Wirkungen beruhen. Wie viele Reime zu gleich mächtigen Entwickelungen mögen noch im Verborgenen liegen, dis sie ein Zusall ausdeckt! Ze tieser wir aber, ohne die technische Berwertung in kurzsichtigem Egoismus zu versolgen, in das innere Wesen der Naturträste einzudringen suchen, besto mehr wird eine systematisch geführte Forschung uns von dem saunischen Spiel des Zusalles unabhängig machen.

Die geschilderte Ablenkung einer Magnetnadel burch einen einsachen, von einem galvanisigen Strome durchstoffenen Draht ift nur eine verhältnismäßig geringe. Aber jeder hingu-



Zangentenbuffole. Mad Siemens und Galete. Ugl. Test, G. 345.

fommenbe, vom gleichen Strome burchfloffene Draht vervielfältigt seine Wirkung auf die Rabel. Da wir gesehen haben, baß ein unter ber Nabel vorbeifließender Strom bie entgegen: gesette Ablenkung hervorruft wie ein oberhalb fließender, jo fonnen wir unterhalb der Hadel nun ebenfalls ein System von Drabten ausfvannen, burch welche wir ben Strom in um: gekehrter Richtung schicken wie oberhalb; bann muffen auch biefe Drahte bie ablenkenbe Wirtung verstärken. Praktisch erreichen wir die gewünschte Anordnung am einfachsten, wenn wir die oberen und die unteren Drafte zu einer zusammenhängenben Spirale vereinigen, bann wird die ablenkende Wirkung bes Stromes fich in bemielben Dage vervielfältigen, als diefe Spirale Windungen hat. Dian nennt beshalb eine folche Vorrichtung einen Multi-

plikator. Legt man die Windungen des Leitungsdrahtes zu einer Rolle zusammen, so muß man selbswerstandlich dafür sorgen, daß die nebeneinander liegenden Drähte sich nicht leitend beruhren, weil ja sonst der Strom gar nicht spiralförmig zirkulieren würde. Man umgibt also die Drahte mit einer isolierenden Substanz; sur ftärkere nimmt man Guttapercha, während für dünnere Seide genügt.

Die durch eine solche Multiplikatorrolle hervorgerusene Ablenkung einer Magnetnavel benuht man, um die Krast des wirkenden Stromes selbst zu messen und zugleich auch seine Michtung zu bestimmen. Zu diesem Zweck bringt man eine an einem seinen Faden hängende Magnetnadel in das Junere der Rolle (f. a der unteren Abbildung, S. 313) und besessigt an dem Faden einen Spiegel, der die Trehung des Fadens bei einer Ablenkung der Nadel mitmachen nung. Die Trehung des Spiegels wird durch einen Lichtzeiger (S. 208) beobachtet. Um die Bewegungen der Radel im vorliegenden Falle von dem Einfluß des Erdmagnetismus umabhängig zu machen, verbindet man sie durch dieselbe Trehungsachse mit einer zweiten, aber der Multiplikatorrolle besindlichen Nadel, deren Pole entgegengeseht zu denen der anderen

1. 22 f e v. Go enthebt die aftatifche Rabel (b ber unteren Abbilonna, E. 343). Die game Aneitmene, bas Balvanometer (f. bie obere Abbilbung, E. 3431, ift ein Inftrument von aufer erdentlicher Gembett, bas febr geringe Mengen von ftromender Gleftrigitat na bweift und

au den veridiedenartigften Zwerfen angewendet wird, auch un Berbindung mit ber Wbeatsteneschen Brude (E. 387). Cine entireed ende Moeinfation bient ale "Boltmeffer", ber bit in einem Etromfreise berrichende Spannung und ihre Ednantungen jederzeit burd einen Beiger angibt.

Ein abnliches Instrument ift die Tangentenbuffole, Die gur Bergleichung fiarferer Strome verwendet gu mer: den pflegt (f. die Abbildung, E. 344). Man benutt bei ihr meift nur wenige Windungen, die einen im Berhaltnis zur Rabel großen Rreis um fie bilben. Es läßt fich leicht zeigen, daß die Rraft bes Stromes bei folder Anordnung ber Tangente bes Ablenfungemintele ber Radel proportiomal fein mußt. Daber rubrt ber Rame bes Inftrumentes.



Smpetelde Reach.

Die Birtungen bee Stromes auf die Mognetnadel beweisen, bag ben Leinungebralt ein magnitudes Aelo umgibt, bas aber offenbar gang andere beidraffen ift ale bas eines Magneten. Cine ielden wendet Die Radel unter allen Umitanden entweder ihren Rord oder ihren Sudpol aber nurmale einem von einem galvanischen Strom burchfloffenen Prabt. Bu biefem fiellt fie "D immer fentrecht, wedrielt aber gleichfalls bie Richtung ihrer Bole je nach ber Richtung bes Etremes. Co mag bier uber biefe Richtung ein leicht zu behaltendes Anschauungsmittel, Die so ar zonte Amperej die Regel, Ausfunft geben. Legen wir bie rechte gand uber bie Ind tung bes 12 Etremes, fo daß alfo bie Binger nach biefer bingeigen, jo gibt ber ausgestredte Daumen Die 🦮 anna an, nach welcher bas Nordende ber Nabel, n, abgelenft wird if. obenfiebende Abbild. i.

Der aufvamide Etrom muß alfo magneniche Regitlinien runge um fich ber verbreiten, Die einen gang anderen Berlauf haben, als wenn der betreffende Draht magnetifde Eigenichaften befage; ja, wir tonnen von vornherein fagen, tal bie be ben Epfteme von Rraftlinien aufeinander fenfrecht fteben m tom. Des befratigt ein einsaches Experiment. Wir fubren einen Ent't fenfrecht burch ein Eind Nartonpapier, das wir mit Eisenfeil framen beitreuen, und leiten einen gemigend ftarten Strom burch ben Tant. Donn ordnen fich durch leichte Erschutterungen die Ersenteil d'in um gwen ju Rreifen, welche bie Rraftlinien bes Etromes barje...... if Die nebenstehenbe Abbilbung).

Dieje Entdedung ift von großer Wichtigleit für die Marung unferer Anfichten über bas Befen aller biefer Ericheinungereiben. Die fid zu Kreisen vereinigenden Eisenteilchen stellen nur einen Querschnitt ber molefularen Borgange bar, die bieje Droming bervorbrachten. Die : Warten Atterlewegungen geben bennach effenbar nicht in Kreifen eine bie, fembern in Spiralen, ba ber eleftrifde Strom fich ju febr



fraitinien eines gerationigen haves bei

i off in ter Rubtung ber Drabtes verwarts bewegt. Der Queridunt bufer Spirale, die den Trabt ale Adie umgebt, wird burch biefe Mreife aus Chenftaubeben nur veranfchuntidt. Ber band ber genan biefelbe ichranbenformige Bewegung bed Athere vor ime, Die mit gar Erklarung ber Erscheinungen des Lichtes annahmen, doch waren allerdings jene Atherspiralen des Lichtes so ungemein flein, daß man ihr Borhandensein nur auf Umwegen nachweisen konnte (S. 222). Dier, in den Atherströmen, die einen galvanischen Leitungsbraht umfreisen, haben wir Wellen von weit größeren Dimensionen vor uns, und wir könnten schon nach den



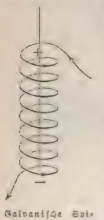
Braftlinien einer galvanifden Spirale.

wenigen Erfahrungen, welche wir barüber bis jett gefammelt haben, behaupten, daß sie alle wesentlichen Eigenschaften bes Lichtes, nur in verschiedenem Maßstabe, teilen müssen, eine Schlußsolgerung, die erst auf vielen Umwegen dem genialen Hert in augenfälligen Experimenten durchzusühren gelungen ist. Unser durch die modernen Anschauungen über die molekularen Bewegungen geläuterter Blick läßt uns schon an dieser Stelle jene Übereinstimmung als zweisellos erscheinen,

und das Wesen der Eteltrizität ist deshalb für uns nicht geheinmisvoller mehr als das des Lichtes und der Wärme. Besonders wundert es uns nicht, die Geschwindigkeit des elektrischen Stromes mit der des Lichtes übereinstimmend gesunden und dabei nachgewiesen zu haben, daß das Lichtbrechungsvermögen mit dem der elektrischen Durchlässigseit in einem konstanten Berhältnis steht.

Schon an dieser Stelle können wir mindestens vermuten, daß diese den galvanischen Drabt umschlingenden Atherwirbel den eigentlichen galvanischen Strom bilben und der Draht nur als Achse dient, an die angenscheinlich sich der Strom aus irgend einem Grunde besten muß.

Diese neuen Anschaumgen geben auch sofort die Britete zwischen ben so verschiedenartig auftretenden Erscheinungen der Elestrizität und des Magnetismus. Wir hatten die magnetischen Wirbel des Athers, auf die uns die magnetischen Kraftlinien seinerzeit brachten, bildlich auf E. 296 durch umschwingende Wasserräder dargestellt, von denen je zwei entgegengesete



rale und Ragnet.

Bewegungsrichtungen haben. Das gleiche Bild läßt fich auf zwei in entgegengesehter Richtung fließende galvanische Ströme anwenden. Vereinigen wir die Birbel eines solchen vom galvanischen Strom durchstoffenen Drahtes, der selbst wieder eine Spirale bildet, zu einem Ganzen, so bildet sich die obenstehende Stromfigur, die sich vollkommen mit der eines magnetischen Wirbels (S. 295) beckt.

Steden wir in eine solche galvanische Spirale einen Gisenkern, so wird berselbe magnetisch; wir haben einen Elektromagnet geschaffen, ber seine Wirkung sosort wieder verliert, sobald die umschließende Spirale stromler ist. Die Lage seiner Pole entspricht der Richtung des galvanischen Stromes, bei deren Wechsel sich auch sosort die Pole des Elektromagneten umkehren. Die betreffenden Richtungen sind durch die nebenstehende Figur veranschaulicht.

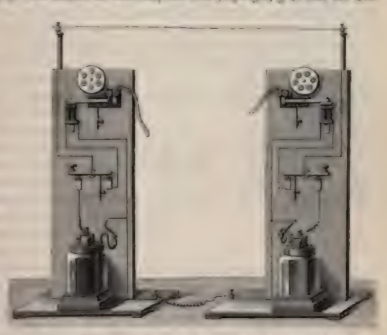
Die Stärke ber Magnetisierung eines von einer galvanischen Spirale umgebenen Gisenkerns richtet fich nach ber Stärke bes Stromes, jo baß

fene direkt zu einem Maß für diese verwendet werden kann. Man hat zu diesem Zwed and wieder das Zentimeter-Gramm-Sekundensusten verwendet und nimmt als theoretische Einheit der Stromstärke die magnetisch anziehende Krast von I Dyn, die von dem durch einen Drabt von 2 om Lange und I em Halbmesser sließenden elektrischen Strom erzeugt wird, wenn dieser

Tielt und bit der Tangentenbussele lieresormig geschlosen ist und auf einen Magnet von der ische die der Einbest ist das ische die der Generalen Embert ist das ische die der Angele Bereit best ist das die der Angele geber nicht des in die Angele Man kann biese Arast praktisch der des Arast brokentend messen, den ein in einer galvanischen Spirale vermege ihrer magnetischen Arast broacnder Ersenkern auf eine metallische Aeder ubt. Rach diesem Prinzip werden sogenannte Amperemeter gebaut.

Die bei moderne Ledand galvanische Strome von fast unbegrengter Starte zu bilden vermag, im fant man auch Elektromagnete von so gewaltiger Kroft ber, wie es mit Hilfe ber naturlichen bir wire mit moalich ist. Die meisten ber vorermalniten Untersuchungen, 3. B. über ben Die

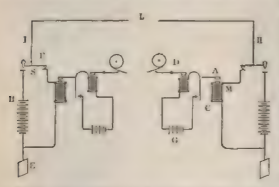
mir vallmar, find te tale unt Elettro. er ereien aureitelle. der pron Fiamas erian Cridenun nom stille man er i giv namrlider the second and the second - t not methernet. Ami den Wir to room her Cleftra mer printe legislit um the amborom and bie Cifingung bee Teles nrapben. Da ber etteride Etram fich mint de la constitution de la co mis in thinns: talitan bir Meilret sung im leeren Raum madificht, jo nulisen



wir son demielben Stromfreie umsogene Eisenforme nach gewohnlichen menichlichen Begriffen au beider zeit magnetisch werden, wie groß auch die Entsernung sei, welche swischen den beden is erniebenden Elektromagneten liegt. Man kann dure Eigenschaft in Signalen ver weiter, die eine keitimmte, vorher verabrodete Rodentung haben und die bledaufen über wie beidig große Itrode mit der Cleschwindigleit des Labies übertragen, wenn die beiden Die voor durch einen Drabt miteinander verdunden sind. Denn man batte bald gesehen, daß die voor durch einen Drabt miteinander verdunden sind. Denn man batte bald gesehen, daß die voor Drabt, der zu einem geschlichen Allentlich ift, wein man seine beiden Einden in die Erde leitet, also eine Erdererbundung bertreilt. Die Lied ist geweisermaßen als ein unerweislich großer Pehalter von gebundener Eteltruitat zu bei Lieden. Die Patterie balt den für sie notigen Teil durch die eine Erdererbundung aus der eine Lieden, wie es ein Schapiwert int, laßt diese Eteltruitat num auf der von der Erde wieder Bedalter Erde wieder zurüht.

Die Zeichen werben in der Regel dadurch gegeben, daß der Cisenkern eines auf der Emefangsstation besindlichen Steftromagneten e, der durch Stromschluß auf der Ausgabestation er regt worden ist, einen über ihm besindlichen eisernen Anker a ausieht, der für gewöhnlich durd eine Teder von ihm abgehalten wird. Auf der anderen Seite des Ankers besindet sich ein Nardiftst, der auf einem vorbeirollenden Papierstreisen p die Zeichen niederschreibt (s. die Abbuldung, S. 347). Purch einen soson wieder unterbrochenen Stromschluß entsteht dann ein Punkt, durch einen etwas länger gehaltenen eine Linie. Die Verbindungen solcher Punkte und Linien haben nach einem internationalen Übereinkommen zu dem sogenannten Morsealphabet gesubt.

Bur Übertragung solcher Zeichen genügen im allgemeinen sehr schwache Strome, die em Hundertstel Ampère meist nicht überschreiten; aber die Länge der Leitung bietet einen ent sprechend großen Widerstand, so daß man bei größeren Entsernungen die Zahl der hinterein ander zu schaltenden galvanischen Glemente auch entsprechend steigern muß. Bei sehr langen Linien bedient man sich außerdem eines Nelais. Man begnügt sich mit einem Strome, der



Edema einer elettrifden Telegraphenverbinbung.

nicht ausreichen würbe, den Anter des Schreibapparates zu bewegen, wohl aber einen feiner eingestellten Anter des sogenannten Relais, so daß also der Weg des Anters von seiner Ruhestellung die zum Kontakt mit dem Elektromagnet ein viel kleinerer wird. Durch diesen Kontakt wird ein anderer, von einer Lokalbatterie herrührender Strom geschlossen, der nur innerhalb der Station zirkuliert, und dieser erst wirkt zeichengebend auf den Morse-Apparat. Ebenso schließt dann der die Reichen gebende Taster nur die Lokal-

batterie und erregt den Magnet des Relais, das seinerseits erst den Linienstrom schließt. Die betressenden Verbindungen sind schematisch oben abgebildet. Wird auf der Station I der Taiter S niedergedrickt, so sund sumächst alle Apparate dieser Station ausgeschaltet, weil der Kontast F ausgehoben ist. Der Strom von der Batterie B, der auf einer Seite durch eine Metallplatte E direkt mit der Erde verbunden ist, geht durch die Linie L nach dem Magneten M der Station II, der nun den Ausseht. Dadurch wird der Kontast C des Relais hergestellt und der Stromtreis der Lotalbatterie G geschlossen. Der Schreiber D gibt dann das entsprechende Zeichen.

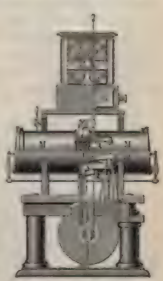
Man kann das Relais so sein einstellen, daß es schon auf die geringen Stromschwankungen anschlägt, die in einem Mifrophon durch die Schallschwingungen entstehen, welche die Penselschläge einer Schundenuhr begleiten. Auf diese Weise hat der Versasser nur durch Mifrophon, Relais und entsprechenden Linienstrom die astronomische Zeit von Genf nach Wien bei Gelegenheit einer Bestimmung der geographischen Längendisserung zwischen diesen Orten übertragen.

Tropdem murde ein foldes Melais nicht ausreichen für die außerordentlich kleinen Streme, die bei der überseeischen Telegraphie aus praktischen Gründen zur Amwendung kommen müssen. Man greist hiersut auf den seinsühligen Galvanometer zurück (3.345), der schon bei dem ersten von Gauß und Weber konstruierten elektrischen Telegraphen, dessen Wirkungsweise wir ert später (3.355) schildern konnen, eine wichtige Nolle spielte. Die Ausschläge des Lichtzeigers nach rechts oder nach links, seine kürzeren oder kängeren Zuchungen, können ebenso als alphabenste

Paris granziert werden wie beim Morfetelographen. Die jolgende Abbildung wigt Thomsonhabeitel apparet, der selbst bei jenen ausgest schwachen Stromen ein automatisches Auf 22 von der Rabeideveliche gestattet. Die Multiplisatorrolle S schwebt an einem seinen Anden 2006 von den Polen des großen, vom Kabelitrom umflossenen Elektromagneten MM und wird

von den Schwankungen seiner Stromstärke ebenso abgelenkt wie eine Galvanometernadel. Sie nimmt dabei den kleinen Glasheber t mit. Durch eine besondere Borrichtung sprint der Deber beständig kleine Tropsen Tinte aus, die auf einen unter ihm vorüberziehenden, den Heber aber nicht berührenden Papierstreisen fallen und dort durch die Bewegungen der Rabel Aurvenlinien bilden, aus deren Hohen und Tiesen die Buchstaben der Depesche abzulesen sind sie untenstehende

Dass alle telegraphischen Einrichtungen inzwischen sehr wimtliche Bervollsommungen ersahren haben, ist bekannt. Es alle Bertichtungen, wie der auf S. 350 abgebildete Punte et Apparat, auf welchem die alphabetischen Zeichen auf einer Klaumtur angeschlagen und auf der Empfangenation seiner Klaumtur angeschlagen und auf der Empfangenation seiner in an einenkalten Topenbruck wiedergegeben werden. Truez find finnieide Borrichtungen ersunden, die es erlauten, auf ein und demielben Draht mehrere Depesiehen ungleich bei einem in seinen, oder seldte, die Originalschriften oder arische Limenceid nungen in ihrer ursprünglichen Korm übertragen, und vieles andere mehr.



Thomfond Geberf , ceibanparat M Gliftemannt, & Bulte, ifate, co.e., g Clinalic

Co max bler ichlieslich nur angedeutet werden, daß man die direkten elektromagnetischen Die man fint er, ehe man die praktische Verwertbarkeit der Induktionsürome orkannt hatte, der nie gleich beschäftigen sollen, auch zu Krastmaschinen zu verwenden versucht hat. Um eine damende Rotationebewegung zu erhalten, die dann das Schwungrad einer beliebigen Rassen bei beschieben man, wie die obere Abbildung, S. 351, angebt, zwei Elektromagnete abwecksteine einen folgen, so daß in die Spiralen A, bezw. B einmal der Eisenkern () und darauf der Eisenkern () angeben wird, die auf diese Weise ganz wie die Kolben einer Dampsmaschine arbeiten wei ein Schwungrad L treiben. Die Stromumschaltung wird durch den Mechanismus der Rassen siellen besend, obenso wie die wechselnde Tampszusuhrbrung bei der Tampsmaschine. Wan

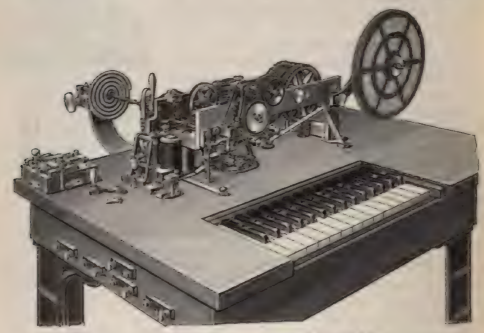
ist mad mande andere berartige Maschine auserende, aber ibre Unwendung in großerem Masende follt üb ale unokonomisch beraus, so bas
folde elektromagnetischen Notationsapparate
mit als interessante Spielseuge gelten konnen.

SALIFITADE DES ELDERGALISATION AND ALLE

Dangen haben die elektromagnetischen Erscheinungen dem Küronomen zur Ubertragung ... wer Zeit angaben sehr viel geholfen. Auf keiner Sternwarte sehlt beute mehr der elektill die Ehronograph (s. die untere Abbildung, S. 351), mit dem man Zeitmomente bis auf wirder als eine Zehntelselunge durch Stromschluß des Elektromagnete a auf einem vom Uber all bestehrt Papterstreisen i mittele der am Anker b beschingten Stablische smarkert. Ent in die Vernachte Vernachten von ihre Deitselung des Pendels (3. 61) erwahnt. Das

Pendel einer astronomischen Uhr kommt bei jedem Ausächlag in elektrischen Nantake, indem eine feine Spipe in einen Quedilbernauf taucht. Tadurch wird ebenso wie durch den Telegrabentasier der Anker eines Glektromagnets für einen Augenblich auszeigen und macht dabei einen Punkt auf einem verbeirellenden Papierstreifen. Auf diesem werden also die Sekunden der Restrachte in bestimmten Zwischenräumen verseichnet. Neben diesen Punkten kann nun der Beschachter durch Schließen eines zweiten Stromes gleichfalls einen Punkt machen, wenn er ein im Terurobe geschenes Ereignis zeitlich festlegen will. Die Lage dieses Punktes in dann nach träulich des auf weinige Hundretstel des Abstandes der beiden benachbarten Sekundenvunkte voneinander absulesm.

Bon febr großer Wichtigfeit für die Erforschung ber genauen Gestalt unierer Erde, Die auch, wie wir wiederholt faben, für mande physikalische Fragen Bedeutung Lat, ift die



hughes telegraphifder Apparat. Egl. Tert, E. 349.

Bestimmung des geographischen Längenunterschiedes zwischen entsernt von einander liegenden Sternwarten. Er ist genan übereinstimmend mit dem Unterschiede der beiden astronomischen Orten seiter Unterschied wieder in durch eine Übertragung der Zeit zwischen den beiden Orten seite. Dieser Unterschied wieder ist durch eine Übertragung der Zeit zwischen den beiden Orten gegegeben. Die Übertragung machte aber früher, vor der Ersindung des Chronographen, viel Schwierigseiten, wenn sie die zu der erwünschten Genausgleit ausgesuhrt werden sollte. Deute geschieht dies einsach dadurch, daß man die Normaluhr der einen Sternwarte über die beide Orte verbindende Telegraphenlinie hinweg auf dem Chronographen der anderen Sternwarte selbsttätig ihre Selunden eintragen läßt. Man erhält dadurch den Unterschied des Staness der beiden Uhren unmittelbar und also auch den Unterschied der Ortszeiten, wenn man gleickzeitig an beiden Orten durch astronomische Beobachtungen die Abweichung der Uhren von der wahren Zeit bestimmt.

Von ber elettrifden Pendeluhr von Sipp, die obne Genachte und ohne Naver gebt, baben wir iden E. 61 gefored en. Elettrifche Uhren ober auch folde, die zwar durch den gewolm

leten Antrieb geben, aber auf eleftriffenn Wege von einer sterktale aus gemeinfam regularit norden, find in sehr versid etwarden Rombruftionen in Asserbang Sie werden bei bei immer fleigenden Regulateren unteres gefannten Bertelleiten

f Der Induftioneftrom.

Lie wir gesehen baben, mit ein aufvamider Strom, wit ein aufvamider Strom, wer einen Ersenteilt. Nach unse im blebenzen Ersabrungen, die und lebeten, daß eine Wirfen; immer eine gleichartige in ausgeschung berverruft, und die die der ausgeben gebriebeit und



Pages elektromagnerifde Rafdine. De Magnete, All Bultu lifeturer un'

Der mire umtelt lar find, tounen wir von vormberein vermuten, daß umgetehrt ein Megnet im einer Drabtipirale einen galvanischen Strom erzeugt. Um dies burch den Berinch in be mit im nehmen nur aus dem Stromfreis, der bisher einen Eleftromagnet erregte, die Batterie

Linmen, fugen bafür ein Galvanometer (M in ber oberen Abbildung, S. 352) ein und erfeten ben ummagnetischen Gisentern burch einen permanenten Magnet NS. Das Galvanometer zeigt Sann zwar ohne weiteres noch keinen Ausschlag. Dies ift auch begreiflich, benn fonft mußten wir mit einer solchen Vorrichtung ein wirkliches Perpetuum mobile bauen tonnen. Der Aus: 15 14 der Galvanometernadel zeigt ja eine vor banbene eleftrometerische Mraft an, die aus biefer Anordmung fliegen wurde, ohne bag irgend ein Teil berfelben babei innere oder außere Beranderungen erleidet. Jene Kraft wurde alfo obne Gegenleiftung geliefert. Wohl aber zeigt bie Rabel jedesmal einen Ausschlag, wenn wir ben Magnet innerhalb der Multiplifatorrolle A



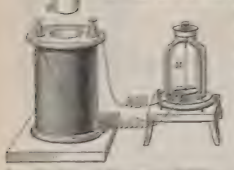
Cletreifder Chronograph von Auch Bot. Ergt, C. 343.

in und ber bewegen, alfo ber Rombination einen Teil unferer Rraft zur Beifugung fiellen. Undere Littelburg, E. 352, gilt an, in welcher Midtung zur Ben einen bes Magnets

aus durch ihn bervergerufenen Etrome flesjen. Dufe Industrionafürdinte find affenbar eine Jenemurtungeerscheimung, benn ibre beichtung ift immer berart, baf fie burch iste eigene Kroft

Die Bemegung ber indusierenden Stromes, alfo bie Bewegung des Magnets facht, ber die Zubufrion hervorruft, sie bemmen fuden. Der indusieren Strom leifter einen Wiverstand gegen ben indusierendun, primaren Strom.

Che wir weiter gehen, holen wir en biefer Stelle die Dagbestimmung unserer oft angewandten elektromotorischen Ginheit, des Bolt, in Embeten bes absoluten Dassis teme nad. Die nehmen einen Magnet von



1. 1gn et nauftion. Be Geloenemeter; A Multiplifatorralle, Na Sagnet. Agl. Tept, E. 161.

ber auf E. 300 seinesseinen Einbeitefraft und halten sentredt zu seinem Krastlinien einen geradtlinigen Leitungerabt von 1 cm von unserem Einbeites magnet und bewesen den Trakt aledann sentredt zu seiner Richtung in 1 Sesunde um 1 cm weiter. Der in diesen Leitungsbraht badurch induzierte Strom besicht die elektromotorische Einheitstraft. Für praktische Zwede ist diese aber viel zu klein, so daß wir erst das Hundertmillionensache dieser Einheit ein Volt nennen.

Bir haben eine gang neue Art von Clettri-

stintverseugung vor und. Durch Bewegung größerer Materieteile, ponderomotorisch, im Gegeniate ju den Molekularbewegungen, die wir durch Reibung oder durch eleftrolutife



Richtung bes Inbuftions. ftrome jur Bemegung bes lagnets. 23l. 2cgt, 3. 31t.

Berührung hervorriefen, haben wir elettrifche Strome erzeugt, alfo fichtbare Bewegung bireft in Cleftrisität umgewandelt. Echen jest konnen wir vermuten, bag biefe Elektrizitätsquelle von allen bisher uns bekannten die prattischste ift, weil sie ohne verluft: bringenbe Zwischenglieber arbeitet. Bei ber Reibungeeleftrigität ging burch die Reibung felbst Kraft verloren; außerdem fann man mit ihr feine großen Eleftrigitätsmengen bilben. In ben galvanischen Batterien entstehen burch die chemischen Vorgange Berlufte, und das Arbeiten mit ihnen ift umftandlich und "unreinlich" wegen ber äßenden Fluffigkeiten, bie babei Berwendung finden. Dagegen ift unfere Daschinentechnit febr weit barin fort: geschritten, Bewegungen jeber Art zu veranlassen, die nach unseren neuen Erfahrungen unmittelbar in ftromende Eleftrigität umgefett werben fonnen. Wir werben ben Bau ber fogenannten Dyna: momafdinen, welche biefem Zwede bienen, balb in ihren Sauptzügen kennen lernen (S. 365 u. ff.). Um aber vorher bie Gigen: schaften des Industionsstromes noch etwas naher zu studieren, stellen wir einige Experimente mit ihm an.

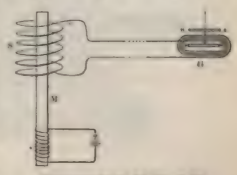
Es wird zu biefem Zwed ein Stab M aus weichem, unmagnetifiertem Gifen auf beiden Seiten mit Spiralen umgeben, beren jede

in fich geschloffen ift (f. die obere Abbildung, E. 353). Die eine Spirale sift mit einer Batterie m Berbindung, die andere Sführt zu einem Galvanometer G. Sowie wir den Batteriestrom schließen,

Das Chien also zu einem Elektromognet machen, zucht unsere Galvanometernabel; sie stellt sich aber isiert nieder in die Rubelage zuruck, wahrend ber galvanische Strom weiter fliestt. Der Indultionischem bit aufgebert. Die Rabel schlagt auss neue aus, und zwar in umgelehrter Richtung nie beim Stromschließ, wenn wir die Berbindung mit der Latterie unterbrechen, den Strombres einen. Indultioneutrome entstehen also auch beim Schließen und Öffinen eines

galvanischen Stromes, ohne sichtbare Bewegung eines Teiles der Versuchsanordnung. Wir haben wir ber vermiellen, daß bei der Plagnetinerung der Comes durch dem Strom dasselbe geschieht, wie wenn wir einen permanenten Magnet aus großer Ersterung in die Industrionsspirale stoken und wir letzt berauszieben. Was wir hier an straft int die Erselte Newegung ersparen, branchen wir die Ersenzung des galvanischen Stromes. Vierven werden wir Gebrauch zu machen haben.

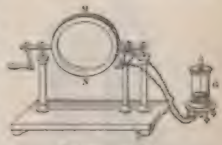
Ed en miederholt murbe erwahnt, bag ce nur auf bie Bewegung eines galvanifchen Beiters in



anbuttloneftrom Egl. Degt, E. W.

wieden ma metticken seld ankommt, um Indultioneströme zu erwugen, daß es also nicht notwerdes der Magnet sein muß, welcher sich bewegt. Lehr wissen seiner, daß die Erde selbst
ein Launet ist, und daß une sortwahrend, wo wir auch sind, ein magnetisches seld umaubt.
Es wiss demnach die Bewegung eines Leiters allein schon Indultionestrome hervorbrungen,
was sich auch bestatigt. Richten wir eine Indultionespirale MN so ein, daß wir sie im Areise
knumbtel en kennen, wie es aus unserer untensiehenden Abhildung hervergeht, so zeigt die mit
er verbundene Galvanometernadel G Abkenfungen, wenn wir den Apparate in Tatigleit sehen.
Tafi ber wirklich der Erdmaanetismus die Ursache ist, last sich daran zeigen, daß diese Abkonkumsen mit der Lage des Apparates gegen die Inflinationerichtung der erdmaanetischen
Riest wertseln. Dies erst eint und ohne weiteres notwendig, wenn wir beachten, daß ja auch
bei unissen vorangegangenen Erverimenten die Lage des Magnete zur Indultionerolle micht

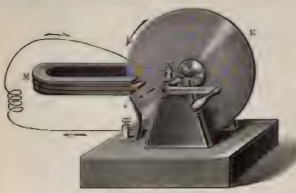
aleichaultig war. Wir können bennnach aus der Wirskung jenes sogenannten Erdinduktors die Inklismationsrichtung des Erdmagnetismus bestimmen und sinden, daß sie mit der Stellung der Inklinationsmadel übereinstimmt (S. 306). Der Erdinduktormus in Lagen, die dei seiner Plotation 180° vonsemmer verschieden sind, entgegengesette Indulternistense erregen, die auch die Galvanometer und nachweise. Nichtet man es nun durch eine bei zur Umverlung selbsträtig wirkende Umschung ein, die den Galvanometer sind der nach dem Galvanometer sind der nach dem Galvanometer subsende Errom



Magneteletizii: 12t.

met immet biefelbe bleibt, fo gibt ber Erdinduster einen konftanten Strom wie eine fleine nicht mit but es auf diese Werie erreicht, daß eine Ausservolle nur durch ber Mittelien, ohne eine andere Bermittelung oder Berbindung mit einem Cifenforn oder gar roem Nichtel, Junion hervorbrachte und Baffer in seine Bestandteile zerlegte. Wir seben immer mit, wie Elestrizität nichts als Newegung ist; und da Elestrizität mit Licht, biefes mit

Wärme im Wesen übereinstimmt, so erfennen wir mit Verwunderung, wie alle diese so verschiedensartig auftretenden Erscheinungsgruppen Bewegungen ein und berselben Urt und ein und besse

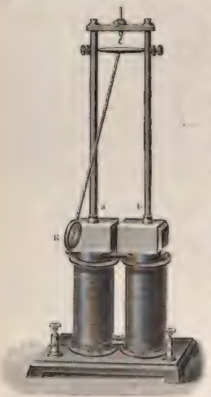


Ratationalphufter

felben Athers find, beffen fpiralig gewundene Wirbel alles burchdringen.

Statt jenes Erdmagnets fönnen wir natürlich zur Bildung eines
tonstanten Induktionsstromes auch
einen künstlichen nehmen. Die betressende Anordnung geht aus der
nebenstehenden Abbildung hervor.
Die rotierende Scheibe K besteht aus
Rupser, der Stromkreis wird durch
die eine Achse auch den Schleifkontakt bei s hergestellt. Durch
Drehung der Scheibe zwischen den

Polen des Sufeisenmagnets M entsteht ohne weiteres ein konstanter Induktionsstrom, und es ist nicht notig, bei jeder halben Umdrehung die Stromrichtung wie beim Erdindukter zu andern.



Baltenhofens Benbel.

Auf der Rückwirkung so entstehender Induktionssitröme beruht ein anderes Experiment, das hier erwähnt werden mag. Bringt man über einer kupfernen Scheibe eine größere Magnetnadel an, so folgt diese, nicht gleich, aber allmählich immer schneller, der Rotation der Scheibe, als ob sie von dem Lustwirbel mitgerissen würde, der durch jene Notation entsteht. Um diese Erklärung auszuschließen, trennt man Magnet und Scheibe durch eine Glasplatte. Die Erscheimung bleibt aber die gleiche. Es sind also die jenen Lustwirbeln durchaus vergleichbaren elektrischen Wirdel allein, die die Bewegung der Nadel bewirken.

Schr beutlich ist diese Rückwirtung bei dem sogenannten Waltenhosenschen Pendel zu erkennen,
das hierneben abgebildet ist. Ein Stück Aupser K pendelt zwischen den Polen ab eines frästigen Elektromagnets hin und her. Bei Erregung des Magnets bleibt
das schwere Stück Aupser, obgleich es mit großer
lebendiger Kraft zwischen den Polen bei seiner Pendelbewegung hindurchstrebt, zwischen diesen sessigehalten,
als ob es hier eine zäh widerstehende Masse überwinden sollte, oder als ob es Eisen statt Aupser wäre.

Induktionsströme waren es, welche die Zeichen des ersten elektrischen Telegraphen verursachten, ber regelmäßig und sicher arbeitete. Gauß und Weber

(f. die Abbildungen, E. 355 und 356) in Göttingen, ber erstere Direktor ber Sternwarte, der andere Leiter des physisalischen Infittute, hatten 1833 diesen Telegraphen zwischen ihren beiden





wif. vie aithe en Andalten, die einige Atlometer voneinander entjernt liegen, eingerichtet. Der Zeis ein der Erfand aus einer Indultionsjoule I, die über dem einen Pol eines permanenten Mag wit. Mit und der aeschehen werden konnte. Die dadurch entstebenden Strome bewegten auf der einzichten die Robel eines Galvanometers G, veren Ausschlage mittels Spiegelo S, Tern in und Stala abgeleien wurden is, die Abbildungen, S. 357). Durch einen Kommutator, Etrom wender K, wurde die Richtung des Stromes umgelehrt, wodurch man die Ravel nach in the und vahlinde aussichlagen ließ und auf diese Weise ein Puchstabenspiem ahnlich dem ver

Morie-Alphabetes ausbil: bete. Diefer Apparat arbei tete alfo ohne Batterie ober fonftige Cleftrisitatequelle und ftand jederzeit bereit. Die beiben Freunde, beren Foriderarbeit burch bie aegenseitige Anregung, Die fie austauschten, fo mertvolle Früchte getragen bat, liefen ihre Gedanten auf viejer erften Telegraphen: linie, beren eines Ende an der Stermwarte bis beute noch erhalten ift (f. Die Abbildung, C. 358), ein Jahrgebnt lang bin und ber fliegen, che die Wenscheit baran bachte, Biefe beute bie Welt beberichende Erfindung gu verwerten. Es ist mahr: baft bergbewegenb, ben großen Denter Gauf über ben Wert biefer Erfindung und ihre Zufunft die gerabeju prophetischen Be-



Ratt Griebria Maut. Wgl Zert, E. BL

tre touren anstellen au seben, die er in einem Brief an Schumacher 1835 in redt pessimi inter Laume über die Geringingigfeit der ihm für solche grundlegend wichtigen Arbeiten an Gebote stebenden Mittel ausspricht (Riede, Experimentalphysik II, S. 224):

for anteren anderen Berbaltnissen als die meinigen sind, ließen sich wahrick einlich and für Einstein. Dat ihre und in den Augen der großen Hausende praktische Auwendungen dem ist konstien. Bei einem Budget von 150 Talern jabrlich für Sternwarte und magnetische Distratorium unfammen lassen sich sied freilich wahrhaft großartige Versuche undst anstellen. In wie mim aller darauf Tausende von Talern wenden, so glaube ich, daß z. B. die elektrosische Telegraphie zu einer Bollkommenheit und zu einem Massisch gelracht werden sonnte, wer der Vantage fast ersdeutet. Ver statzer von Austand konnte seine Beselle obne

Zwiidenstation in berselben Winnte von Petersburg nach Desig, je viellisch nach kannta albem, wenn nur der Aupserdaht von gehöriger (im voraus idaei zu bestimmender. Starfe gestärn hingesibet und an betwei Endpunkten mächtige Apparate und aut einzendte Versenen wären. Ich balte es nicht für unmöglich, eine Waschnerie anzugeben, wedurch eine Deniste fast so mechanisch abgespielt wurde, wie ein Glodensviel ein Russklud absoielt, das einmal auf eine Walze gesept ist. Aber die eine solche Waschnerie allmählich die zur Vollsemmenden gebracht



Bilbelm Chuarb Beber. Bgl. Tegt, G. 354.

würde, müßten natürlich erft viele kofisielige Versuche gemacht werden, die freilich z. B.
inr das Nemgreich Samerer feinen Zwed haben. Um eine folche Nette in einem Schlag bis zu den Antipoden zu haben, wäre für 100 Willionen Taler Aupferdraht volltommen ausreichend, für eine halb so große Distanz nur ein Viertel soviel, und so im Verhältnis des Quadrates der Strede."

Ein Wievielfaches von jenen 100 Millionen Talern, die Gauß als eine erschreckende Ausgeburt der Phantasie betrachtete,
sind dis heute auf jenes Netvon Telegraphenlinien verwendet worden, die unsern Beltkörper wie ein Spinngewebe umgeben! Die unterseeischen Rabel,
die uns heute mit den Antipoden verbinden, haben allein eine
Länge von rund 300,000 km;
sie würden also 7½ mal um die
ganze Erde zu schlingen sein, und
der für sie benötigte Kostenaus-

wand beträgt ungefähr das Treisache jener 100 Millionen Taler. Gerade für die Überwindung dieser größten Entserungen ist man, wenigstens sür den Empfangsapparat, zu der Gaußz-Weberschen Anordnung der beiderseits ausschlagenden Galvanometernadel zurückgesehrt. Wie viele findige Ingenieure haben sich dei der Aneignung und beim Ausdau dieser grundlegenden Erfindung reiche Schähe erworden, während die beiden Göttinger Gelehrten in ihrer bescheide nen Weltzurückgezogenheit weiter dem Urgrunde der Erscheinungen nachspürten, ohne semels an die Erwerbung materieller Güter durch ihre bahnbrechende Geisteskraft zu denken! Freizlich, im Jahre 1899 hat man dem glänzenden Zweigestirn am Himmel der wissenschaftstichen Welt ein gemeinsames Denkmal gesetzt. Aber es ist beschämend, hinzusügen zu nutsen, daß es der größten Anstrengungen bedurfte, die Mittel dassür zusanmenzubringen. Underseits

ica I er mat unermalnt bleiben, bag Berner pon Siemens, ber unt femem Generalsich von Bridern wohl von allen Telegraphenbanunternehmern Die großten Leifungen aufgu-:... fen bit - Die burd ibn gelegten oberirdifden Telegraphenlinen wurden allein ichon viermal

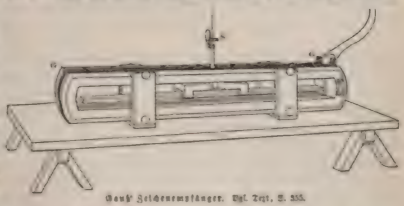
um den Aquator ber Erbe gewunden werden fonnen, wogu noch etwa 15,000 km unterfeeische Rabel kommen — burch reiche Winel in Berlin ein Institut begründen half, die Physikalische Neicheanftalt, burch beren Tätigfeit es in Bulunft nach Rraften vermieden werden foll, daß wichtige Gedanten auf physitalischem tiebiete nur wegen mangelnber Mittel nicht weiter verfolgt werben tommen, wie es unter ben Sanden der beiden genialen Gots timme Gorider fo lange Beit hindurch oben mit ber Erfindung bie eieftrid en Celegraphen ber Gall mar.

Butufrieneitrome find es auch, welche beute bas gesprochene Watt oline Ubarjegung vom Mund jum Ohr über einen ganzen Mertineut binmeg durch bas Telephon vermitteln, bas baburch jum : illammeniten aller Telegraphen geworden ift. Geine Erfindung termirfadt mabrbaft Mardentranme und ift um fo mehr angetan, teriere Bewunderung zu erregen, ale bie Monftruftien Diefes wun



turburgen Inftruments eine gang erstaunlich einfache ift. Wie ber Gaug Weberiche Telegraph Levari auch bas Telephon, abgesehen von feiner Berbinoung mit bem Mitrophon, feines von aufen in feine Leitungen eingesichtten Etromes. Die Apparate beider Stationen, ber iproden ten wie ber berenden, find auch mabrend ihrer Tatigfeit genan übereinstimmend, wenn wir bergenigen Beranderungen ihrer Borm absehen, Die burch ben modernen Großbetrieb ber Ireet neerbindungen bedingt wurden. In einer Solsfaffung von ber befannten Form befindet nich ber Linge nach ein Stabmagnet (A in unferer oberen Abbildung, G. 359), vor beffen einem 1 come leid t vibrierende eiferne Membran pp ausgespannt ift, die jedoch den Magnet, der sei berfelben Geite von einer Induftionofpule BB umgeben ift, nicht beruhren fann. Beibe Spellen, tie bee Sprech- und bee Berapparates, find miteinander burch bie Prafte DI) leitend

parlanten If. bie untere Abbila., 3. Myl. 200 itanet, mas no: : - भी, आब देवेंट malis is a Zimis ne and all thren Parlaten, mit ber Geele, Die i's will alid, their : Transmittel for Commercialities gen Erbalbman



wen ben einen Apparat fpricht, wird bie Meinbran burch die Luftwellen in die gleichen Edmin jungen gebracht wie unfer Trommelfell (G. 148), bas biefe Bellen fur une in berbare 2 ... dernor. Er nerfest. Die Edmingungen ber Telephonmembran, Die burch ibre Riche gu Erfter Telegraph von Gauf und Beber an ber Sternwarte in Gottingen. Bgl. Terr, E. 355.

Mervenar parate unione. Octob ubertrant.

Dufe erfte, ben Bell gewantte Journ dun eineberginen, eif and brose mid triffed Constitution of alide 10 70 00 00 0000 0000 00000 000000 W. von Ziemens if. die Abhildung, E. Rin manderlei antere Arra men eingefahrt mur: ben, beren phufifalifdie Princip aber fices besfelbe ift. Unf E. mil ift das Junere eines ber ge: braudlichften Teleplon: gehäuse und seine befannte äuffere Borm bargestellt. Zur Die Braris treien noch Nebenappa: rate hinzu. Bunachit

jucht man durch das Mikrophon die durch den Widernand in den Stromleitern verloren gegangene Kraft teilweise wieder zu erseben. Zu diesem Zweck nuch der Sprechapparat eine von dem Horer verschiedene Einrichtung annehmen. Man spricht nicht gegen die Eisenmembran, sondern gegen ein Mikrophon von gleicher Wirkungsart, wie es auf S. 340 beschrieben ist, nur daß die Achlenspien durch eine Kohlengrusschicht ersett werden. Tiese liegt ummittel bar hinter der Sprechmembran, die aus einer dumen, den Schall als Resonansboden verstärkenden Holzwlatte besteht. Durch den Kohlengrus wird von der Mikrophon batterie ein Strom geschicht, dessen Stärke sich durch die Schallerschifterungen ändert. Tieser Strem ungibt den Stadmagneten der Empfangsstation wie früher der blose Industrionsstrom und ubt nun hier entsprechend stärkere Wirkungen aus. Damit die Mikrophonbatterie sich nicht nundig schwächt, soll sie nur während der Benutung der Einrichtung geschlossen sein. Durch das "Anhängen" des Hortelephons 18 wird die Ausschaltung bei A automatisch bewirft, wie dies aus der unteren Abbildung, S. 361, zu erseben ist. Die sehr schwachen Industionsströme,

Die mir burch bie Erbrationen der vorbin beschriebenen Ersenmembran entsteben, wirden eine Rud Internatio gwer Leitung edialite großen den beiden Stationen, unbedingt notig maden, wobnich In Die Antone geneintber ben Telegraphenlinien wesentlich verteuerte. Durch die Cinfibrung

aber bes Mifro bonftromes, ber aus einer Batterie wie ber Telegrawer trem geichertt wird, genagt auch für bie gewohnlichen Gerni. erd verbindungen nur ein Drabt; die Rudverbindung wird wieder, are arf E. 247 bargeftellt wurde, burch Erbichluft berfiellt. Rur fur De Berniprechverbindungen zwichen weit entfernten Orten muß wan fic bed wieder einer Doppolleitung bedienen, weil ber Erd boben biefer beiden Orte niemals gleichmäßig mit elettrischer "Fluffig: fort' annefallt ift, fo baft von ber einen ober anberen Geite ein vor: bindener Aberdend Strome burch die Telephonleitungen fliegen la fen mante, die als Rebengeraufde allan ftorend empfunden marben. Auch in ben Telegrarbenleitungen beobachtet man folde Erd ftrome, die indes hier erft ftorend wirten, wenn fie fo ftart werben, daß fie die Anler der Morfe-Apparate bewegen. Dies beobachtet man baufig bei jenen ichon auf C. 310 erwähnten "magnetischen Gewittern", die baburch lenntlich werben, bag zugleich große Rord: lichter in ben Polarregionen auffladern und die Magnetnabeln meift where the same Erde binmed unrubig werden. Es find ichon is mach tere und andauernde Erbftrome aufgetreten, baft bie telegraphische



Duciforiti con cello berte (presses. 194 Zept, E 200

Der fembenung über weite Landergebiete bin ftundenlang unmoglich wurde, obne daß balei fine in der Natur eine besondere Aufregung zu bemerfen war. Durch die Andleitung werden der Erdiceme ausgeschloffen, werhalb es nicht zu verwundern ift, daß die telephonische Ber finet wurd word en den Stadten oft eine wert bestere ift als unrerbalb derselben Stadtbeziefes.

Die Telegraphenstreme unisen wegen der von ihnen zu leitenden großeren Arbeit an dem Sareibarvaraten fiarfer sein als die Mifrophonströme der Ternspredwerbindungen. Da ist bestennander hergehende Ströme ebenso eine Indultionswirfung auseinander üben wie wir Launete, worauf wir noch naber eingeben (S. 361), so storen sich die beiden Arten von Verbindungen. Man muß darum die Telegraphenleitungen von dem Leitungesinstem der Ternsprechnete möglichst getremt halten.

Um bie weste Station bavon ju verftandigen, bag auf ber eiften ein gemeinfames Ge

n ille nien des Telephons allein wurden zu gerung is is, win aus greserer Entsenung noch wahrgenommen zu werden. Man hat deshalb in die Fernspreche verbindung ein Läutewert (f. die obere Abbildung, S. 362) eingeführt, das durch den Druck auf einen wir is mit der Metenbonkatterie in Verbindung geleicht was. Duses Lautewert in genau so eingerichtet

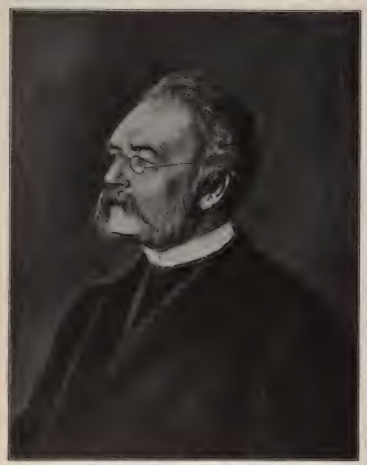


Thematiles Barnellung bed Telephengenotes. bijl 291 C. . 1.

Le die elektrischen Sansglocken, deren man üch ja beute allgemein besieht. Durch den Anter A eines Coltromagnets M wird ber Meppel K einer tillocke G in Nowening gefett, wahrend aleise im der Strom, welcher von di durch die Spule des Elektromagnets, von bort über eine A und nier F durch den Draht die wieder zur Natterie geht, wegen der Anfwelung des

Montaftes von A mit der Feder F wieder ausgeschaltet wird; der Magnet last den Anter wieder los, schaltet babei den Strom aufs neue ein, zieht damit den Anter an und so fort, sodaß der Moppel in pendelnder Bewegung erhalten wird und die Glocke ertonen läst.

Die Batterie für foldhe Lautewerke muß bei der Lange der Berbindungen in einer größeren Stadt wesentlich stärker sein, als man sie für das Mikrophon braucht. Deshalb hat man sie in neuerer Zeit vielsach durch einen Induktionsapparat ersett, bei dem die Strome durch Gegen-



Merner von Biemens. 2gl. Tert, G. 358.

einanderbewegung von zwei Magneten durch Rurbeldrehung mit der Habeldrehung mit der Habeldrehung, S. 362). Hier wird also die früher dem Teilnehmer in der Batterie zur Berfügung gestellte Kraft von seinen eigenen Musteln geliefert.

Bon einer Fernsprech: einrichtung verlangt man, daß jeder ihrer Teilneh: mer mit jedem anderen nach Belieben fprechen fann. Es muß beshalb eine Zentrale geschaffen werden, die die verschiebenen Verbindungen nach Wunsch herstellt. Alle Leitungen vereinigen fich in biefer Bermittelungs: stelle und endigen hier in Sogenannien Klappen= fchränken (f. bie Abbil: dung, G. 363). Wie hier die Verbindungen der ein: zelnen Nummern burch

zwei Stopfel ab, die die Enden eines Drahts bilden, hergestellt werben, ist wohl im Prinzip unmittelbar flar. Mit den Einzelheiten dieser Emrichtungen, an die immer mehr Uniprüche gestellt werden, können wir uns hier nicht befassen. Unsere dei S. 355 beigehestete Tasel "Die Fernsprechzentrale in Berlin" gewährt einen Ginblick in ein modernes Fernsprechamt.

Da wir geschen haben, daß eine von einem galvanischen Strom burchflossene Spirale in allen Stücken wie ein Magnet wirkt, so verstehen wir ohne weiteres, daß wir sie wie einen solchen gebrauchen konnen, um in einer anderen Spirale Industrionsströme zu erzeugen. In der Tat gelingen alle die auf S. 351 n. sf. geschilderten Versuche mit zwei Drahtrollen so gut wie mit einem Magnet und seiner Industrionsrolle. Man nennt aber diese Virkung im

- miete m der beiber betrachteten Dagnetinduftion die Bolta Juduftion. Schieben wir : ei eine vorber firomloje Rolle Auber einer von einem galvanischen Strom durchftoffenen Bhin

eines Magnets (f. die obere Abbildung, C. 364); ober wideln wir um

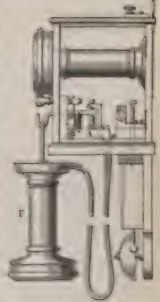
die galvenisch zu erregende Spirale ein für allemal in sester Berbindung eine Indulzionöspirale, so entsteht in dieser jedesmal ein Strom, wenn wir in der anderen den galvanischen Strom schließen oder unterstrechen, edenso wie wir es bei der Berbindung mit dem Elektromagnet auf S. 352 wil makinen. Selange aber der galvanische, "primäre" Strom gleichmäßig sließt, ist kein Industrionösprom vorhanden. Wollen wir also durch eine solche Anordnung einen möglichst krästigen Industrionösprom erzielen, se massen wir den primaren Strom möglich i. I. nell lunteremander schließen und weit i. I. nell lunteremander schließen und



a Bernfprechenfe mit angebangten Bernberen bit Weichbrelegraphenormaltung bobrer Gal. Legt & be-

bard cine Borrichtung, die der des vorhin beschriebenen Lautewerfes im wesentlichen gleich ift. In ber primiren Spule besindet fich ein durch ben Strom magnetisterter Eisenstad, welcher

ein an einer Metallfeber befindliches Heines Stud Gifen, burch bas bie Berbindung mit ber Batterie hergestellt wirb, von ber Berbindungeftelle abzugiehen fucht; baburch wird ber Strom gedfinet, die Feber ichnellt gurud, noch che fie ben Gleftromagnet erreicht bat, schließt ben Strom wieder und fo fort, fo bag ein febr fcnelles Bibrieren ber Feber und ebenfo fcnelle Etrom: unterbrechungen entstehen. Dan nennt eine folche Vorrichtung einen Unterbrecher. Gine vollständige Anordnung ber beidriebenen Art, bestehend aus ber Drahtrolle fur ben primaren Strom und ber außen fie umschließenden Induftionerolle, bem Gifenfern und bem Unterbrecher, nebft gewiffen verftartenben Borrichtungen, auf die wir nicht naher eingeben, beißt nach ibrem Erfinder ein Ruhmtorfffcher Induftor ober auch ein Juntenindultor, ber eigentumlich verzweigte Juntenbunbel aussendet, wie fie die untere Abbildung, G. 361, zeigt. Er ift ein wichtiges, ja unentbehrliches Silfsmittel für viele Versuche and bei bei ondere bilbet er bie Stromquelle fur bie Erzeuaums ber Mentgenstrablen. In bem bieje Erscheinung behandelnben Ravitel ift auf C. 402 ein folder Funteninbuttor abgebilbet.



pangalonist bath Tir erf' Jernipseher. Bil Test C 200

Diese weiteres mag es unverstandlich sein, weehalb man biefen Umweg zur Bildung eines Induktionsstromes mählt, ba

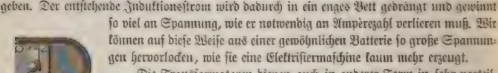
mim ben permaren galvamichen Strom bireft jur Berfriaung bat. Der iefundare Strom mußte andere Ergenichaften baben als ber primare. Eine berfelben fpringt fofert in bie Augen

Wie fdnell auch die Unterbrechungen stattfinden mogen, sie verursachen immer ein Auf: und Abschwellen und ein beständiges Sin: und Hudwartestließen des Etromes; denn ber Di: nungs : und der Schließungsstrom haben eutgegengesette Richtungen (f. S. 353). Der zwar

für unser Beobachtungsvermögen gleichmäßig fliegende Induktionsstrom besteht aus einer großen Anzahl von getrennten Impulsen.

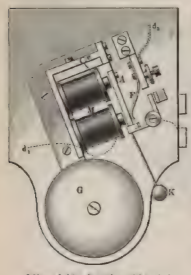
Diese Eigenschaft bes Indultors ist es indes nicht, bie feinen besonderen Wert ausmacht. Er ist in der haupt: fache ein "Transformator" ber elettrifchen Rraft. Wir fennen ben Nachteil ber galvanischen Batterien, baß sie nur eine geringe Spannung liefern, mahrend große Spannungen für viele Berfuche, 3. B. für Funkenentladungen, nötig find. Will man fich von den bei feuchter Luft oft recht "launischen" Elettrisiermaschinen unabhängig machen und die ebenso tonftante wie bequeme Stromquelle einer galvanischen Batterie auch zu folchen Bersuchen mit hohen Spannungen verwenden, fo muß man ein Mittel finden, auf Rosten ber Amperezahl bes Batteriestromes bie Boltzahl zu vergrößern, b. h. seine Kraft zu transformieren. Das Ohmsche Geset (3. 335) gibt hier einen Fingerzeig, ba es unter anderem fagt, bag ein gleichgroßer Etrom

2gl Test, E. 350. in einem bunneren Leiter eine höhere Spannung hat als in einem bideren. Bier einfach ben Schließungsbogen ber Batterie mit einem bunneren Drabt gu verfehen, wurde aber nichts nuten, weil ber burch ihn geleiftete Wiberstand die Arbeit ber Batterie in entsprechendem Dage aufhebt. Best find es die molefulaven Gleftrifiermafdinen, bie streifen, wie vorhin unter Umftanden unsere größeren Maschinen. Anders verhalt es fich, wenn wir bem primaren Stromfreis burch entsprechend starte Drafte seine volle Entwickelungs freiheit laffen, bagegen ber Juduftionerolle möglichst bunne und bafür um fo langere Drabte



Die Transformatoren bienen auch in anderer Form in sehr vorteilhafter Weise ber sogenannten Kraftübertragung burch ben eleftrischen Strom. Wir haben ichon wiederholt gefehen, daß die Indultionsftrome uns die Möglichkeit geben, aus mechanischer Kraft Elektrizität zu gewinnen. Die Natur bietet nun medjanische Kraft an vielen Orten bar, namentlich da, wo Baffermaffen am fchnellsten vorwärts brangen, wo der Strombrud. die Spannung, "Boltzahl", am größten ift, alfo bei ben Stromfdmellen und Bafferfallen. Ift bann auch bie Strombreite, die Amperezahl, eine große, so bieten sie für den Menschen eine fast unerschöpfliche Kraftfulle bar. Dies

trifft 3. B. am Riagara, beffen Falle eine Breite von mehreren Rilometern haben, in impofantem Waß zu (vgl. die Tafel "Der Ringarafall" bei E. 199). Längst verwendet man biefe Rrufte burch Mühlen und andere Triebwerfe, die man in der Rabe ber Stromlaufe errichtet bat.

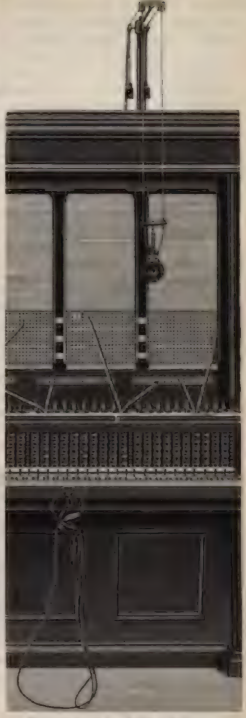


Alingel für Gernfprechbetrich.



Aurbel jur Gejen. gung bes 3nbul: monaitroms für Gernforehbetrieb. Tgl. Text, E. 111.

Mo man aber eine ausgiebigere Verwendung für bleje natürlichen Rrafte batte, in ben gro: fen Etabten, ift folde Rraftquelle meift nicht in der Rabe, und birefte Bafferfraftleitungen werden ju tofispielig. Da hilft nun in neuerer Beit bie Elettrigitat, Die Allemveltebienerin, in porteilbafter Weise aus. Wie man in ben Dynamomaschinen, die man bireft an ein Mühl: rad toppeln tonnte, aus einfacher Bewegung Elettrititat erzeugt, wird jogleich bargestellt werden. Diese Maschinen tonnen wieder bagu Dienen, Die Gleftrigitat in Rraft umgufeben, b. h. in Jabrifen die besonderen Zweden angepaßten Majdinen ober im Saufe bes fleinen Gewerbsmannes eine Drebbant in Bewegung zu feben. Bur biefe Zwede ift eine möglichst große Kraft, eine bobe Ampèregabl überguleiten; bobe Epannungen gebraucht man hierffir nicht. Dies fest wieder die Notwendigleit febr ftarter und bes: balb für eine lange Leitung sehr tostspieliger Berbindungebrühte zwischen ber Rraftquelle und ben Betriebestellen voraus, und die Ber-Sindung wurde baburch in ben meisten Fällen noch teurer werden wie eine Wasserleitung. Kun aber tann man burch einen Transformator gleich bei ber Stromquelle die Etromftarle Sauptfächlich in Spannung verwandeln und ben Strom auf einem bunnen Drabt nach ber Betriebaftelle leiten, bier wieber burch einen umgelehrt mirtenben Transformator bie bobe Boltschl in Ampère umfeten und fo ichließ: lid ju ber gewünschten Arbeitsleiftung in Die Rruftmaschinen stromen laffen, Auf biefe Weise bat man mabrent ber eleftrotednischen Aus: Rellung zu Frantfurt im Jahre 1891 einen Teil der Mafferfrast des Redars für die Zwede ber Ausstellung benutt. In Lauffen am Redar erzeugte eine Wafferturbine eine Kraft von 300 Vierveftarten, burch welche eine Dynamo: majchine getrieben murbe, die 4000 Ampère bei einer Spannung von 55 Bolt lieferte. Diefe wurden durch einen Transformator in einen Etrom von 27,000 Bolt und 8 Umpere vermandelt und über 175 km auf Drühten von



Blagrenforant jar Bielfach.Ehaltung

Bolta Inbuftion.

21gl. Tegt, 3. 351.

ber Stärke gewöhnlicher Telegraphendrahte bis Frankfurt geleitet. Dort wurde ber Strem wieder zuruckverwandelt in einen folden von 100 Bolt Spannung, wonach er noch etwa 2000 Umpere Stärke hatte. Bon ben ursprünglichen 220,000 Batt waren also auf dem langen

Bege und burch die verschiedenen Abertragungen nur etwa 20,000 ober 10 Prozent verloren gegangen.

Die großen Spannungen, mit benen in solchen Fällen gearbeitet werden muß, seben besondere Jsoliervorrichtungen vorauß; das Umspinnen der Drähte mit Seide in den Transsormatorrollen genügt nicht. Es würden Funken zwischen den Windungen überschlagen und Verbindungen herstellen, die die erwünschten Wirkungen zerkören. Man tanchte deshalb die Rollen in ein Gefäß mit Öl, das besser isoliert als Seide, und konstruierte den Oltranssormator.

Die Anwendung ber Kraftlibertragung mittels Elektrizität macht in der Reuseit sehr große Fortschritte. Dan ift heute im ftande, eine Kraft von 10,000 Pferbestärken auf 3 Drähten von

Bleistiftstärfe über 300 km hinweg mit einem Verlust von nur 10 Prozent zu leiten. In Deutschland und Österreich werden nach v. Miller auf diese Weise bereits 180,000 Pserder stärken übertragen, in der ganzen Welt vielleicht 2 Millionen. Was ist dies aber im Vergleich zu den ganz unermeßlichen Kräften, die in der Natur noch undenunt zur Versügung siehen! Man hat z. A. berechnet, daß die Sebe- und Flutbewegung an den Küsten Frankreichs allein 10 Millionen Pserdestärken liefern würde.

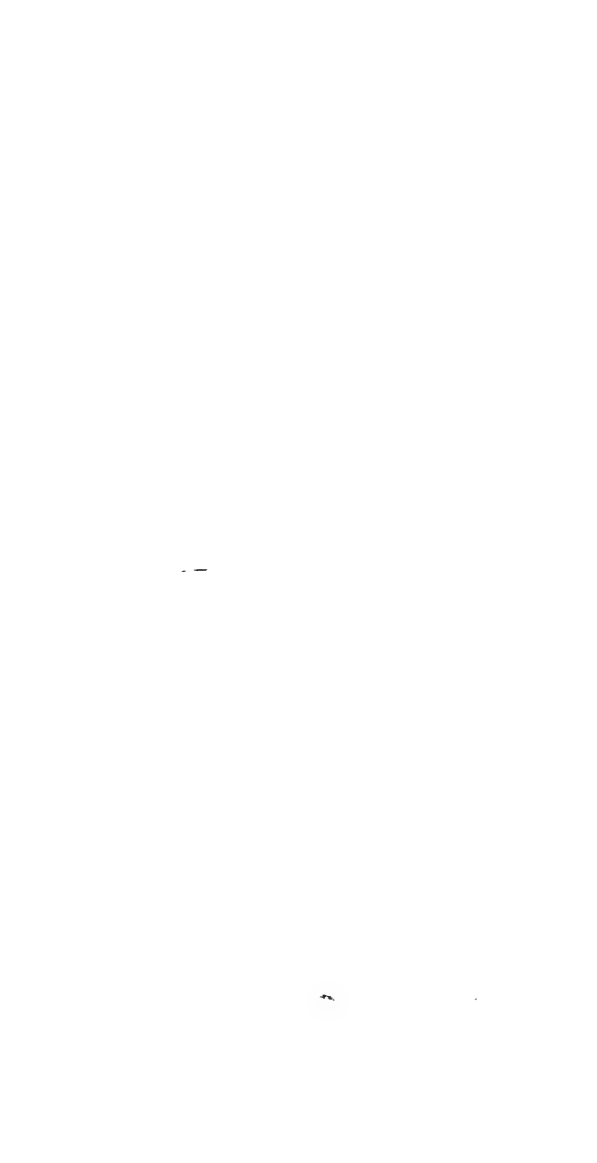
Auch bei den elektrischen Bahnen, die in immer bedeutenderen Dimensionen in Aufsschwung kommen, spielt die Umsetzung der elektrischen Kraft in verschiedene Spannungen eine ausschlaggebende Kolle, da man auf den weiten Strecken, welche sie heute schon durchsahren, mit dünnen Stromzusührungsdrähten aussonmen sann, indem man deren hohe Spannung in dem Kahrzeug wieder in die fur den Vetrieb der Dynamomaschinen passenste zurückverwandelt,



Buntenbunbel aus einem Inbuftor. Ugl. Tert, G. 361.

beren Rotation ben Wagen in Bewegung seht. Wir geben auf unserer beigehesteten Tafel "Elektrische Straßenbahmen" die Ansichten verschiedener moderner Straßenbahmen mit elektrischem Betrieb. In neuester Zeit hat man auch Verschuche mit elektrischen Schnellsfernbahmen gemacht. So ist mit der S. 365 abgebildeten elektrischen Losomotive von Siemens u. Halste eine Geschwin-

bigseit von 160 km in der Stunde erreicht worden, die das Maximum unserer gewöhnlichen Schnellzüge fast um das Doppelte übertrifft. In dieser größeren Geschwindigseit ist indes der Hauptvorzug solcher für weitere Strecken geplanten elektrischen Bahnen nicht zu suchen, sondern vielnicht in der größeren Sicherheit des Vetriebes und der unter Umständen wesentlich





1. Hochbahnstrecke am Halleschen Ufer mit der Haltestelle Möckernbrucke.



2. Überschreitung der Anhaltischen Eisenbahn und des Landwehrkanals.



3. Anschlußdreieck zwischen Zoologischem Garten und Potsdamer Platz.

Elektrische Stadtbahnen I.



I. Flutstrecke.



2. Landstrecke

Elektrische Stadtbahnen II.



elemen da einen Arent berielben. Auch tann man hinter einem eleftrich betriebenen Jug ben Sei Streit feiert autemanis ausst allen und baburch Zusammenfteste immeglich machen. Bei eleftrischen Berntereilen verfrancht z. B. jaft für eine Million Mart an aleblen im Jahre, watereilene Brownere in verbraucht z. B. jaft für eine Million Mart an aleblen im Jahre, watereil auf ir ein Wear die Katur ihre unerscherftielen Wasserkröfte aur Berfingung beit. Labrend man beinte auch bei der Talfahrt niel Abhlen verbraucht, um den norigen im genamm für allen, tonnte man den eleftrischen Betrieb so einzichten, daß die Bewannig bei Je von weiles der Schwerkraft sogar nieder eleftrische Kraft eizengt, die man ausspreichert.

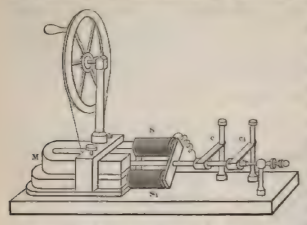


Sanelibuhnlofemotive von Stemene und halote. Egl. Tert, E. 364.

Ber muffen une nun noch einen Augenblick unt dem Pringe der Konftruftion der Du u mamaichtnen beschaftigen, unt denen die moderne Eleftrotechnel in is berverragender Beise arbeitet.

Tenlen wir uns einen permanenten Magnet in huferienform M, vor beifen Polen swei Jadillum feitalen SS, rotteren, so haben wir bereits eine Wechselftrommaschine vor wie, nenn wir burch Schleiftontalte co, wie dies die Zeichnung S. 366 oben andeutet, den Studien den durch ihre Verwegung vor den Magnetivolen entstebenden Strom abnehmen. Daß die Rolling nieflich einen Wechselftrom, d. h. einen bei jeder ihrer Umdrehungen einmal seine nur ihm; andernen Strom erzeugt, beweift eine leichte Betrachtung. Wir baben den Indult versitzem als eine Gegenwirfung erkannt; beinabe konnten wir ihn mit einer Brandung acgen

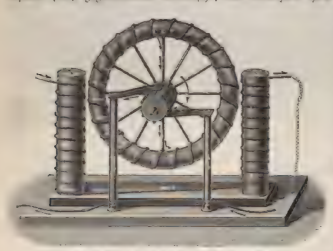
eine Strandlinie vergleichen, wo große Drucktröfte wirken, die bas Waffer feiner urspringlichen Richtung entgegentreiben. Wo die Hinderniffe am größten find, da ift auch die Bran-



Pringip ber Bechfelftrommafdine. Ugl. Tert, E. 365.

dung am mächtigsten. Für die Erzeugung des Induttionsstromes sind nun die magnetischen Kraftlinien die Hindernisse. Wo diese sich am dichtesten zusammendrängen und die Induttionsspule deren am meisten bei ihrer Rotation durcheilen muß, entiteht die frästigste "Induttionsbrandung". Bei unserer Maschine tritt sie ein, wenn die Spulen quer zu dem Pole liegen, denn alsdam stehen die aus den Polssächen gewissermaßen sontänenartig hervorsprudelnden Kraftlinien senkrecht zu den Windungen der Spulen, die ihnen

den größten Widerstand bieten. Der Strom möge in dieser Stellung von der rechten zur linken Seite stießen. Nach einer Viertelumdrehung ist die Lage der von einem Pol zum and deren sich himiber spannenden Arastlinien parallel zu den Spulenwindungen, die ihnen num kein Hindernis mehr dieten, und der Strom sinkt auf Rust herab. Nach abermals einer Biertelumdrehung hat er wieder ein Maximum erreicht. Da nun der den Induktionsstrom erzeugende magnetische Strom natürlich dieselbe Richtung stets beibehält, so muß auch der Induktionsstrom wieder von der seht rechts stehenden Spule zu der linken sließen, nur sind num die beiden Spulen selbst gegeneinander vertausscht, und innerhalb ihres streises ist der Strom ein um



Bringip ber Bleichftrommafdine. Bil. Zigt, E. 357.

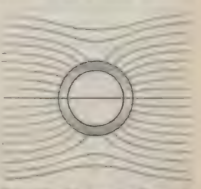
gefehrter geworden. Nach einer weiteren Biertelumbrehung ist auch dieser Strom wieder auf Rull herabgesunken und so sort. Durch diese einfache Borrichtung werden also ohne Batterie, ohne Nuhmkorffsche Spiralen und ohne Unterbrecher nur durch mechanische Wirkung Wechselströme erzeugt, deren Größe allerdings durch die Krast des verwendeten permanenten Magnets begrenzt ist.

Es lag nun ber Gebante nahe, ben erzeugten Strom felbu wieder zu verwenden, um einen

Elektromagnet zu erregen, der an die Stelle jenes permanenten Diagnets zu treten hatte. Da wir die Kraft der Elektromagnete fast beliebig steigern können, so gewinnen wir voranssichtlich auch aus einer derartigen Maschine wesentlich stärkere Ströme. Wir seben aber le. Et, daß eine Medielftremmaschine zu einer solden Anordnung untauglich it, da nut ihrem Steument sel auch die Magnetpole wechseln wurden, und die beiden graftliniensusteme, die Geminer "branden" sollen, sich bestandig in gleicher Richtung verschieben, also gewisser wasen einander ausweichen. Durch die solgende, von Pacinotti und Gramme erfundene

Anordmung, beren Prinzip für ben Bau ber mobernen Dynamomaschinen im wesentlichen maßgebend geblieben ift, erreichen wir bagegen unseren Zwed.

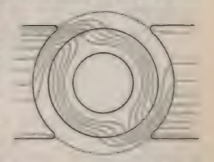
Die Gleichstrommaschine ist S. 366 unten in ihrer einsachsten und übersichtlichsten Form abgebildet. Sie besteht in der Hauptsache aus dem Elektromagnet, wischen dessen Polen NS, die wie zwei Stadmagmete aussehen, aber unten durch eine Eisenplatte verstunden sind, der sogenannte Pacinottische Ring AB liegt. Dieser Ring, gleichsalls aus Eisen und, wie der seinden geschlich, um seine Rassellung, die der seine der seinden Registung, die diese kant den zweis, die magnetischen Krastlunen, die diese in geradeneggs, in unserem Fall in wagerechten



Lifenhobifugel im homogenen Ungnetfelo

Linen von einem sum anderen Pol des Magnets verlausen wirden, in den Eisenring hinem in den, sie also hier zu besondere frustiger Wirlung zu verdichten. Die hier beigesugten idematischen Jeichungen veranschaulichen es, wie ein Ring oder eine Hohltugel die Rrast lauen in sich bineinziehen oder zusammendrängen. Der Ring der Gleichstrommaschine ist unt Rasiservant ten unwerkelt, und sede zweite Windung ist leitend mit einer aus isolierendem Manaciervant ten unwerkelt, und sede zweite Windung ist leitend mit einer aus isolierendem Manaciervant ten unwerkelt, und sede zweite Windungsäusen, die die Drehungsachse des Ringes umgibt. Wier entwich die Vertundungssinche in Drahten, die lauge der Trommelwand parallel mit der Drehungsachse liegen. Aur die seweitig oberste und unterste von jenen Trabtendigungen sieht durch Schleissontalte, die sogenannten Bursten m.n., in lettender Verduchung mit dem weiteren Errambzeise. Dieser wird, wie aus der Zeichnung ersichtlich ist, um die Magnetpole gesuhrt, um

Diefe zu erregen. Sehen wir zunächst diese Erregung als vorbanden voraus, so entstehen bei der Drehung des Ringed Industionsströme in seiner Umwidelung, wie sie durch Pfeile angedeutet sind. In den Punkten A und B sind diese Ströme am krästigsten, weil der Ring hier den weiten der auf den Lömdungen senkiecht stehenden Riebt nien in sich vereinigt. Har sind zugleich durch die Beiten die Ukuahmestellen sur den Strom eingerichtet, der durch diese Berkmeung, wie wohl unmittelbar aus der hahmma erücktlich ist, immer in berselben Richtung Leien much. Da num im Ersen stets etwas remanen ter Michtungs enthalten ut, so beginnt die Waschine



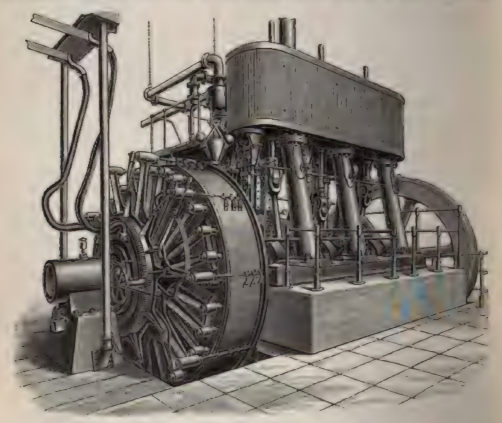
Trifent ber Telle ilnffinten im Datt. mottiften Ping

ber vor Dietung ibre Tanafeit von selbst und verstarft bann, raid auf bwellend, ibre Wirtung, beren Marumum von ber Drebungsgeschwindigleit abbangt, alfo nut medianischen Muteln bereitigt nach Belieben gesteigert werden fann.

Belde Niefendimensienen inzwischen ber Bau ber Dynamomaschinen angenommen, und wie ich ihre Form seither wesentlich verandert bat, in befannt. Bir tennen auf die verschiedenen

Ronstruktionen hier nicht eingehen und noch weniger auf alle die sinnreichen Nebeneinrichtungen, welche der elektrische Großbetrieb heute notwendig macht, sondern begnügen uns damit, zwei moderne Dynamomaschinen hier und auf S. 369 abzubilden und einen Ginblick in eine große Elektrizitätszentrale bildlich zu gewähren (s. die beigehestete Tafel "Elektrizitätszentrale der Allgemeinen Elektrizitäts-Gesellschaft Berlin").

Unfere Betrachtungen auf S. 361 zeigten, daß die Spannung ber Induktionsströme mit ber Geschwindigkeit ber Unterbrechungen des primären Stromes mächst. Auf rein mechanischem



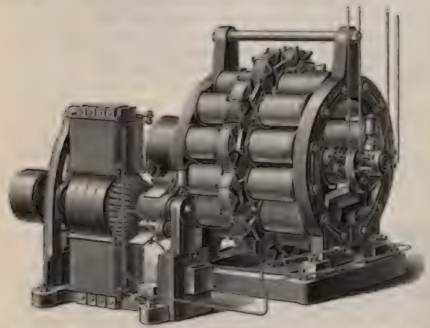
Gleichftrommajdine von Siemens und halete.

Wege ließ sich die Frequenz dieser Unterbrechungen nicht mehr wesentlich steigern. Nun kam aber Testa auf den glücklichen Gedanken, die wahrgenommenen Oszillationen des Entladungstunkens (S. 325) als Stromunterbrecher anzuwenden, wodurch ihm eine Neihe höchst interessinater Bersuche mit Strömen von bisher nie erreichter Spannung gelangen, deren Anwendung Aussichten von völlig märchenhaster Tragweite gestatten. Auf S. 370 oben ist der Bersuch sür die Erzeugung der sogenannten Testaströme schematisch veranschaulicht. Bon einem Funkenindustor A werden die Industionsströme zu den inneren Belägen zweier isoliert ausgestellten Leidener Flaschen C.O von möglichst großen Dimensionen geseitet. Zwischen dieser Leitung ist eine "Funkenstrecke" I eingeschaltet, durch welche sich die Leidener Flaschen gegensertig entladen können. Dies geschieht oszillierend in Zwischenzeiten von wenigen Hunderttausendsteln,





producten einer Selmes. Die Ausgleichungen finden nicht zwischen dem außeren und weisen Belagen natt. In gleichen Belagen nut diesen Seulationen schwanken den beiden inneren Belagen natt. In gleichen Jetersalen mit diesen Seulationen schwanken auch die Spannungen der beiden außeren Belog, die durch einen Cltranessermator miteinander in Berbindung stehen, und war keldet die die die diese deute P des Tranessermators. Die Stremunterbrechungen sinden hier un Jurickenweiten ützt, die üch nach Williensteln Sesunden bemessen, und durch sie werden nun in der influnduren Spule S jene Toslastrome von ausgerordentlicher Spannung beworgerusen, die in der Tunduren Spule S jone Toslastrome von ausgerordentlicher Spannung beworgerusen, die in der Tunduren einen ersten geschaltet, der seine Wirfungen potenziert.



Siemens' Beafeiftrommafaine, mit ber Erragermafdine verbunben. Bgl. Tegt, E. 3aft.

Zundlit wirt es fich, baß diese Teslastrome trop ihrer ungebenern Spannung dem Wirklen nicht gesahrlich werden, wahrend dies die gewehnlichen Indultionestrome bei ent icedender Starfe in holsen Wasse sind. Der menichtige Korper kann einen gleichnissig sie einer Strem von sehr großer Starfe nicht nur ertragen, er empfindet ihn nicht einmal, war Stremichwankungen werden ihm gesahrlich, welche Indultionestrome im Korper erregen. Die wien in den Wusseln Jusinngen berver, wie sie Galvam selbst nur beim Estimen und Saleien des fleinen galvansichen Stromes, den er underwist erzeugt batte, an den Resich ist vien beschaftete. So ist dechalt ohne weiteres nicht gesahrlich, den ans einer Tonamo weitene seinen einen bei sie stelle in dem Augenblich ersolgen, in welchem etwa die Naschine angebalten wie Ermin ein tedlicher Schlag in dem Augenblich ersolgen, in welchem etwa die Naschine angebalten wie Etwa die die die Beruhrung, welche gesahrlich ist. Vast man dagegen werd einen ist zien Strom durch den Körver fliesen, so kann man ihn allmahlich die zu großer Sobe weren. Richt das Weiche ist der Kall bei Indultionestromen ans Aunsenischteren, die ihen

bes

Teslaftromes.

Bgl. Text, E. 368.

bei fehr geringer Stärke recht empfindlich werben, weil fie ihre Richtung beständig anbern. Daß bie Testaftrome ungefährlich find, beweift, daß unfere Unskeln auf eine bestimmte Frequenz

als Grenzwert abgestimmt sein mussen, ebenso wie das Dhr und das Auge nur Wellenzüge empsinden, die innerhalb ganz bestimmter Schwingungszahlen liegen. Die Teslaströme wechseln so schnell, daß sie von den Musseln als einheitliche Wirfung, als Gleichstrom empsunden werden.

Schon mit einem gewöhnlichen Funkeninduktor kann man alle Erscheinungen der statischen Slektrizität wiederholen, die wir mit Hilfe einer Slektristermaschine angestellt hatten, benn wir verfügen hier wieder über die hohen
Spannungen, welche die Elektrizität auch einseitig in merklicher Menge in Neservoire, Konduktoren, zu treiben vermag. Der Name Funkeninduktor besagt
dies sa schon; wir können zwischen den beiden Enden der Industrionsrolle Funten von bedeutender Länge überspringen lassen. Dies ist in noch erhöhtem
Maße mit den Teslaströmen der Fall. Das untenstehende Vild zeigt, wie
der Ersinder unter gewaltigen Bliben ruhig und sicher siben bleibt. Auch kann
man einen Teslastromkreis offen und die beiden Leitungen in Metallplatten
endigen lassen, wie es die schematische Zeichnung, S. 371 oben, angibt; alsbann sammelt sich in ihnen statische Elektrizität von so hoher Spannung, daß

fie ein weites elektrisches Feld um fich bildet, in welchem eine Reihe von Erscheinungen auftreten, die fich zuerst unserem Berftandnis entziehen.

In dieser elektrischen Atmosphäre, die sich sonst durch nichts verrät, leuchten sogenannte Geifflersche Röhren auf, in denen fehr verdunnte Gase eingeschlossen find (f. die obere Abbil-



Teslaftromentlabungen.

bung, S. 371). Die eleftrischen Echmin: gungen des Athers zwischen biejen Blat: ten, welche burch die fehr hohen Span= nungen erzeugt wer: ben, reißen bie freien Moletüle des Gajes in ihre Bewegung mit binein und ver: setzen fie in Licht: ichwingungen. Die Glasröhre ift dabei in feinerlei leiten: der Berbindung mit bem Stromfreife und fann in be: trächtlicher, nach

Metern bemeffener Entsernung von jenen gelabenen Platten entsernt sein. Auch wenn man eine ber Platten mit ber Sand berührt und in die andere Sand eine Geifelersche Robre nunmt, ober ben Strom selbst burch eine ganze Reihe von Personen führt, tritt die Erscheinung fosot

bet der nur emiestegen Bernhrung der Rohre hervor. Sind die Lichtentwickelungen in folden vor dem Caien immer nur sehr schwache (man neunt sie Glunmlichtentsabungen), so bat dagegen de formunte Teololompe ein wesentlich helleres Licht, das von dem Ernnder selbst so gewennte "Licht der Zulunst". In dieser Lampe ergluht unter dem Cinflusse der "Industrones

firöme mit starter Frequeny" ein Mis neralstoff, ohne daß die Lampe in irgend einer leitenden Berbindung mit einer Elektristätsquelle wäre. Wirhaben eine elektrische Glublampe ohne Drabt vor uns, die man auch frei im Basser schwims men lassen kann.



Teofaliat Bal Test, & 370.

Zosla, ber, wie wir ichen gu Unfang unferer Betrachtungen uber die elektrifchen Ericheinungen ermilinten, eine glubende Phantaffe mit großem Ronnen vereinigt, bet an biefe Erfindung jemes Zulunitelichtes eine gang gewaltige Perfveltive gelnupit. Die boberen Schichten unferer Almefel bie verbalten fich gegen die an der Erdoberflache wie die verdunnte Luft in jenen Geiftlerfden Niehren gegen die fie umgebende Luft. In jenen hoheren Regionen fpielen fich bie Ericheimunden ber Bolarlichter ab, die in ihrem Wefen jedenfalle viel Abulidifeit mit jenen Glimms ori i einen gen in ben Geifterrohren haben. Gelingt es, das Geld eines Teslagiromes bis in diefe Remonin auszudehnen (und das ift heute nur noch eine Gelbfrage), fo erleuchten wir damit unfere Imoiphlice aus eigener Rraft und verbreiten ein gleichmaßiges Licht über gange Landergebiete, Sus au Etelle ber verftreuten Rachtbeleuchtung treten wurde. Ja, Die von den phofifalifchen Erfabrumgen befruchtete Phantafie erlaubt es, von einer feruften Zukunft zu traumen, in ber bie emaltigen Torrichritte ber Technil, Die schon jo viele Bunder vollbracht hat, und besabigen, Das Butt ber erleichenben Sonne auf biefem Wege zu erfegen, fo bag ber Menich, in immer weiterer Beleerist ung ber ibm gur Geite gestellten Raturgewalten, fich von ber ftrublenten Allerhalterin melt and melt malbangia madt. Hente ftromen noch alle Rrafte, die wir in der Tednil ver wenden, auf ben veridliedenften Umwegen von ber Conne nus. Rur gerade die Rraftquelle, welde 2. Verahrun geeleftrigität aus den Rorpern gufolge ihrer diemischen Bermandisbaften bervorlodt, amilt ausichlieflich aus ben Gigenschaften ber Stoffe, Die unferer Cibe angeberen. In

der Berührungselettrizität haben wir alfo de leife ftraftquelle, die fur irbifdie Wefen nod in ferniter Julunft fliefen tann.

Da man vorher niemale für Strome von hober Frequeng eine berartige Große



ber elettrichen Tolees erreicht batte, tam man auf ben gewiß werft vollig abenteuerlich er itzwenden Gebanken, mit hilfe biefes Feldes Zeichen nach einsernten Stationen zu geben, eine Telegraphie ohne Draht zu erfinden. Marconi war es, der die erften praktiken Neichtate in biefer Nichtung erzielte. Man mußte, daß die Leitungesabigten einer fleinen, mit

Eisenstand P (s. die untere Abbitdung, \gtrsim 371) gefüllten Röhre GG sich unter dem Einsluß eines solchen von Atherschwingungen durchzogenen elektrischen Feldes so weit veränderte, daß man dadurch ein mit ihr durch die Leitung E_1 E_2 verbundenes Relais bewegen und mit diesem wieder einen Morse Apparat von gewöhnlicher Konstruktion in Tätigkeit sehen konnte. Die Gisensteilchen ordnen sich dabei offenbar längs der Krastlinien des elektrischen Feldes und bilden da durch einen zusammenhängenden Magnet. Deshalb hört nun auch die Wirkung der Röhre nach dem ersten Impulse auf, wenn man nicht durch sortwährende kleine Erschütterungen derselben dasur forgt, daß diese magnetischen Gruppierungen immer nur einen Augenblick lang vorhanden sind, um die gewünschte Wirkung auszuüben. Sine mit entsprechenden Vorrichtungen versehene derartige Köhre heißt ein Kohärer oder Fritter. Mit Silse dieses kleinen Instruments



Printip ber brabilofen Zelegraphie.

find wir in ber Lage, und burd viel geringere Strome, als fie fur bie Teslaversuche nötig find, aber immer hohe Spannungen vorausgesest, über viele Kilometer hinweg ohne andere Berbindung als die freie Luft telegraphisch zu verständigen: Gine bazwischenliegende Stadt mit ihren häusergruppen, Telegraphen: und Telephondrahten flort die Berbindung nicht. Erscheint es nicht wie ein wahrhaftes Bunder, wenn man sicht, wie zwei Morfe-Anker, von benen ber eine in Chamonir am Fuße des Montblanc, der andere auf seinem Gipfel, 12 km in der Luftlinie entfernt und 3350 m böber liegt, wobei beibe unter Dach und Fach aufgestellt und ohne alle sichtbare Verbindung miteinander stehen, in bemfelben Augenblide gang gleiche Bewegungen ausfuhren, als waren fie nebeneinander burch ein festes Raberwert verbunden. Bei biejen im August 1899 von Jean und Louis Lecarme ausgesührten Berjuden verhüllten zeitweilig Wolfen ben Gipfel. Spater murden auch im Bereine mit dem Erbauer bes Observatoriums auf dem Montblanc, Ballot, Bersuche im freien Ballon angestellt und aus einer Höhe von 800 m in 5-6 km horizontaler Entfernung noch eine gute Berftändigung erzielt. Auch durch den dichten Rebel des Ranals binburch hat ber Marconische Telegraph bereits zur Remung Schiff

brüchiger beigetragen, indem man fich zwischen bem Leuchtturme von South-Fareland und einem 20 km entfernten Leuchtichiffe verftändigte.

In der obenstehenden Zeichnung ist die Anordnung einer Station für drahtlose Telegraphie bargestellt. Auf der Ausgabestation I wird durch den Taster T die Patterie A und damit der Funsenindultor I in Wirksamseit gesett; zwischen den mit 1, 3, 4, 2 bezeichneten Augeln sprinzen dann Funsen über. I und 1 sind in El getaucht, wodurch die Spannung ihres Entladungsstromes wesentlich erhöht wird, so daß die weit ausstrahlenden Wellen gebildet werden konnen. Diese treisen auf der Empsangsstation II den Noharer C, dessen Sisenständehen sich dadurch derart lagern, daß der Strom der Batterie B geschlossen wird. Er wirkt auf ein Relais R, das den starken Losalstrom von der Batterie D einschaltet und das Läutewerk k ertönen lästt. Dieses ist so eingerichtet, daß es den Nohärer beständig erschüttert, um ihn wirksam zu erhalten. In den Losalstrom ist zugleich ein gewöhnlicher Morse: Schreiber Schr. eingeschaltet, der nun ebenso wie bei der gewöhnlichen Telegraphie kurze oder lange Zeichen notiert, je nachdem man auf der Abgangsstation den Taster fürzere oder längere Zeit niederdrückt. Die zweite Abbildung, S. 373, gibt die instrumentelle Ausvistung einer Station sür brahtlose (Funsen:) Telegraphie

Petd einer Deandampiere und die nachste Abbildung, E. 371, das Handen auf Helgo land, von welchem folde elektrischen Wellen weit in das Meer binausgesandt oder empfangen wienen. Wer sehn den 10 m boben Man, an dem das Drobtnet ide sogenannten Antennen) dereitut it, das so ungemein semsublig ift, daß es die Wellen empfangt und dem Robarer prince. Endlich ochen wir auch eine Originaldepesche wieder (s. die Abbildung, E. 3751, wolche aus 19. Ottober 1901 auf dieser Station empfangen wurde.

Auf den bereits regelmaßig tatigen, in Tentiddand effiziell "Aunkensprungstationen" ge-



Eineinem fat Suntentelegraphte an Bore eines Cienntampfere bes hogebeinfren elent. igt Eige 3 872

ums balei zwei verschiedene Insteme hauptsachlich nuteinander in Konkurrenz getreten, das E. i. n. Elabu (Allgemeine Clektrizitatsgesellschaft) und Brann (Siemens u. Hales). Das wist ihr die praktische Anwendung ist die Scherbeit, daß die allseitig vom Sendeapparat ist ihr die praktische Anwendung ist die Scherbeit, daß die allseitig vom Sendeapparat ist ihr die praktische Angelenden Pellen doch nur immer von dem betressenden Empfangeapparat ist ind da angelenden werden konnen und nicht von jeder beliebigen, in dem elektrischen Kelde verschlich en Empfangeastation. Dies wird durch Albstammung der Apparate auf bestimmte Institutional von verschiedenen Stimmwelche dem nur immer diesenze mit einen bestimmten Jon mitschwingt, deren Schwingunge und die der pross In oder mit ihm in einem emfaden Berbaltins steht, so kann man dem bemigten deltrischen Bellen einerseits eine bestimmte Lange geben, indem man die Entlichten der Verdener Raiden durch Trabte von entsprechender Lange him und der ichieft, die keinen geschlichenen kleis bilden, und anderseite den Empfangeapparat mit ebende langen

Aufnahmedrahten versehen. Ihre "Resonanzwirkung" verstärft dann die ankommenden Wellen von gleicher oder entsprechend abgestimmter Länge, so daß die Empfangsapparate von ihnen in Tätigkeit gesetht werden. Gewöhnlich wendet man heute für praktische Zwede Wellen von etwa 100 m Länge an und benutt die Resonanz der Viertelwellenlänge, so daß also etwa 25 m lange Drähte, die natürlich in beliebiger Weise aufgerollt sein können, in der vorhin beschriebenen Weise zur Verwendung kommen. In einem Vortrag auf der Karlsbader Natursoricherversammlung von 1902 zeigte Voller (Hamburg) experimentell, daß eine Anderung dieser

Die Station für Funtentelegraphie auf Belgolanb. Bgl. Test, S. 373.

Drahtlänge von wenisger als 1 m ausreicht, das Spiel der Apparate zu verhindern.

Die Spfteme Elaby und Braun unterscheisben sich im wesentlichen dadurch, daß Slaby burch eine Erdleitung den "Mullpunkt" des Wellenansganges und damit die Wellenlänge zu sichern sucht, während Braun in dem Sendedraht überhaupt feine Funkenstrecke einsichaltet und ihn nicht zur Erde ableitet.

Das System, mit welchem Marconi in neuerer Zeit große Erfolge erzielt zu haben glaubt, ist nicht öffentlich bekannt geworden. Rach seinen Mutatlengen ist es ihm Ende 1901 gelungen, selbst

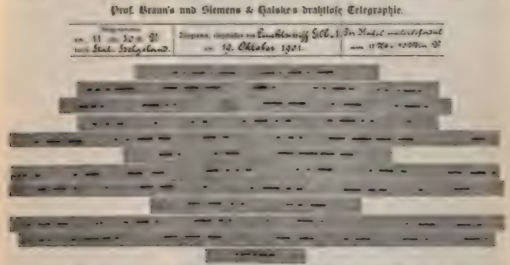
zwischen Umerika und Europa Zeichen auszutauschen. Da die Strahlen auf ihrem geraden Wege zwischen diesen beiden Kontinenten der leitenden und deshalb schirmbildenden Erokugel begegnen, müßten hier noch besondere Einflüsse hinzutreten, eine solche Verbindung zu ermöglichen. Es scheint indes, daß sich in der Tat die elektrischen Wellen leitenden Flächen auszischmiegen trachten und in solchen Fällen wirklich einen krummen Weg nehmen können.

Für diese überseeischen Bersuche ist es in jüngster Zeit (1900) Tesla gelungen, nache Ströme mit noch weit höherer Spannung als bisher, bis zu 50 Millionen Bolt, zu erzeugen; ja, er meint, daß er elektrische Wellen bis in den freien Weltraum hinaussenden könne, die auf einen entsprechend seinen Upparat noch auf dem Mars wirken. Taß tatsächlich elektrische Welken zwischen den Beltkörpern zirkulieren, ist unzweiselhaft; die instrumentellen Borrichtungen

en einer fol ben "interplanetaren Telegraphie" und gleichfalls vorhanden; es last sich desbels mit mehr lenguen, daß die Aussuhrung dieser gigantischen Zoes, mit etwaigen Intellizenem anserhalb unieres Erdlreises in Gedankenaustausch zu treten, vorausgeseht, daß sie entiere Aussaumzen verstehen, nur eine Frage der nötigen Kraftanhäufung, für uns also heute nur noch eine Geldfrage ist.

g) Eleftrooptif.

Lir haben im vorangebenben icon banfig von bem engen Zusammen hange zwischen Licht und Glektrizität zu fprechen gehabt, sa, wir find bereits zu ber Aberzeugung gelangt, bas wie beiden Ericen Ericeinungen nur quantitativ verschiedene Bewegungsformen des Athere find,



Sext: Aneufiss son Mistalionageichen om Stort. DD (Bampfor) Masseille without mad Damburg gemettet zu werden an Siemann. Seitungenten Cine mittelt Auntentelegraphie emplangene Depelde. Egt. Zept. Z. 312.

wand das Licht von der firablenden Barme unterscheiden. Faradan hatte durch seine Unter such unsen über die dieletrischen Erschungen und die Trebung der Polarisationsebene in einem midialischen Felde (S. 1802) den ersten Antioß zu einer Elektrooptik gegeben. Marwell titte dam durch schaffinnige theoretische Untersuchungen gezeigt, daß eine Sterung in einem dieltrischen Medium, als welches wir uns den Ather verstellen, elektromagnetische Bellen terverbrungen muß, die den Lichtwellen in der Form wie auch der Geschwindigkeit gleich sind, aber mit dem Unterschwede, daß die elektrischen Schwingungen auf den magnetischen senkrecht sinde. Ih dasse Abereinstimmung nun wirklich vorbanden, so mussen auch alle die überlach Crosses des Ersches sich erverimentell bei der Elektrizität wieder sinden lassen, ebenso wie mie alle Crosssschaften einer Wellenbewegung, mit Ausnahme der Großenverhaltunse, dem Ziell und beim Lichte gemeinsam sanden. Diese Gemeinschaft erstrechte sich z. B. auf die Vildung siellen, die Polarisation, die Restein. Es ist das Verdienst des gemialen, telest is jung verstordenen Herte ssellen gleichsalls sichtbar nachgewiesen zu haben.

Gine erverimentelle Schwierigkeit bot hier die voraussichtlich sehr große Länge der zu untersuchenden elektrischen Wellen. Wenn diese durch die dem Ather irgendwie erteilten Impulse entstehen, so nußten, wie bei allen anderen Fortpslanzungen von Wellen, so viele auf den von ihnen in einer Sekunde durcheilten Raum gehen, als in derselben Zeit Impulse erfolgen. Der durcheilte Raum ist in unserem Falle 300,000 km. Bei 1000 Zmpulsen in der Sekunde nuß also die Wellenlänge immer noch 300 km betragen. Die kürzessen oszillierenden Entladungen der Leidener Flaschen hatte man etwa gleich einer Millionstel Sekunde gesunden.



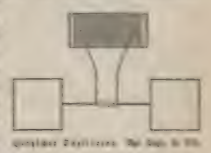
Seinrid Rubolf Berg. Bgl. Tert, C. 875.

Damiterhalten wirimmer noch eine Wellenlänge von 300 m, bie viel zu groß ist, um mit ihr die gewünschten praftischen Bersuche anstellen zu können. Es fam also zunächst barauf an, die Oszillationsbauer von Entladungen noch wefentlich fürzer zu machen, was Hert gelang, indem er, theoretischen Beirachtungen folgend, den angewendeten Ronduttoren befondere Formengab. Er tonnte jo die Oszillationsbauer auf einige Taufendmillionftel Scfunden herabbrücken und ba: mit elettrische Wellen bis zu 6 cm Länge erzeugen. 28icviel größer biefe Wellenlangen immer noch find als bie bes Lichtes, bejagt schon ber Umstand, bag wir bieje nach Millionsteln von Dillimetern zu bemeisen pflegen.

Stellen wir einem folden Berhiden Dezillator, ber auf

S. 377 oben schematisch abgebildet ist, in einigen Metern Entsernung eine Metallwand gegensüber, so werden die elektrischen Wellen von dieser restektiert, als wenn es Lichtwellen wären. Die zurücksommenden Wellen bilden mit den hinlausenden stehende Schwingungen, deren Abstande von der Band bei bekannter Schwingungsdauer vorher ganz genau zu berechnen sind. Um auch ihre Beobachtung zu ermöglichen, erfand Herh den sogenannten elektrischen Ressonator (s. die untere Abbildung, S. 377), einen aus Aupserdraht hergestellten, isolierten Kreis, der an einer Stelle durch eine kleine Funkenstrecke unterbrochen ist, und dessen Durchmesser in einem bestimmten Verhältnis zu der zu beobachtenden Wellenlänge steht. Dieser Resonator von Herk erfällt im Prinzip denselben Zweck wie der von Helmholtz, mit welchem dieser seine seinen Untersuchungen über die Obertone ausführte. Er wirst wie eine Saite, die durch die Schallwellen einer tönenden Saite von gleicher Länge zum Nittlingen gebracht wird.

Sellenbauch bilder, und hält übn fo, daß die Fundenürecke sich entweder oben oder unter Bestader, so sieht man kleine Junden Sberforingen. In der auf E. ATS oben dargeheilten



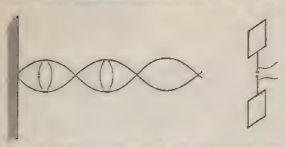
en une en el tre Clines e la com, une dia gérales, com basole to en Coll. Un sem el épiform Qualita. Com une Clines d'une comme une com fina (Arabba), dia dem Clines dem basol College activiste de la confinció d

den definal in toten. Lassen mie wir es unt den Schall, den Barme und den Latinal in toten. Lassen mir im Pronupunft emes motallischen del lie each is all as marrende Junten überspringen und ftellen dem Spiegel einen gleichen wirder, fo entstehen in semem Brommundte weischen weit eicherten Leiten von der Junten. Eines elektrische Linfen kommen wir sormen, die die gleiche Linfen auf das Licht Geren von auf elektrische Strablen üben, wie die Glastinsen auf das Licht. Wir ein aus diesem Junese, da Glastinsen in der notwendigen Grene in festigeelta im ausen. Linfen aus Poch geschmolzen, das als Tielektristum für die elektrischen Strablen ebensch die Glas. Dann sinden ner hinter der bei ist war alleiche dernöhen Pronupunft und bestimmen dadurch ungleich das Rieder eines zwischen Poch und Lust, wie wer es fur die Lichtstrablen toten.



a. i E. 280 hal en wir gesehen, daß ein Lichtinahl von einer ehenen Gladiache unter einem Einsten Wintel nur als polarisiertes Licht zurückgeworsen wird, und jauden den Polarisation wir auch abhängig vom Brechungsvermogen des Glaies. Die Polarisation beskad ten wir mit in alleftwicken Wellen, Laffen wir eleftwicke Strol len auf eine Platte aus Schwiel sallen,

jo werden sie von berselben so restettiert, wie es mit einem Lichtstrahl geschehen würde. Der Polarisationswinkel für Schwesel beträgt einige 60 Grad (f. die obere Abbildung, S. 380). Unter diesem Winkel hört die restettierende Wirkung auf, wenn die Richtung der Oszillationen senkrecht zu der Resservichensssläche steht; es wird also auch bei den elektrischen Schraubenlinien nur

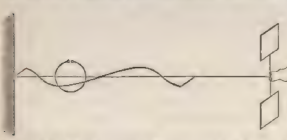


Reffung ber Lange elettrifder Bellen burch ben gertiden Refonator. Bgl. Tegt, 3. 377.

bie zur Auffallsebene parallele Komponente zurückgeworfen, bie fenkrecht in die resteftierende Substanz führende aber gebrochen, wie wir es beim Lichte wahrnahmen, und wie es ben allgemeinen mechanischen Prinzipien entspricht, die sich bei allen Schraubenbewegungen wiederholen.

In den Weg eines elektrischen Wellenzuges stellen wir ein Drahtgitter. Durch bieses geben elektrische Strablen

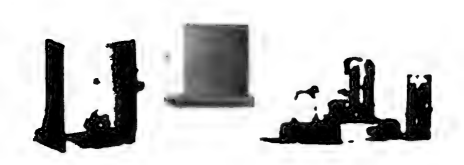
nur hindurch, wenn die Schwingungsrichtung der Entladungsfunken zu der Richtung der Drähte senkrecht sieht. Vergleichen wir diese Erscheinung mit denen des Turmalins im polarissierten Lichte, so zeigt sich hier gerade die umgekehrte Wirkung der elektrischen Strahlen. Polarissierte Lichtskrahlen gehen nur durch den Turmalinkristall, wenn ihre Schwingungsrichtung mit der Kristallachse parallel ist, und in dieser Richtung werden auch die materiellen Elemente des Kristalles geordnet sein (S. 280). Bei den elektrischen Strahlen müssen diese Richtungen sentzrecht auseinander stehen. Die Umstände, welche jene Umsehrung verursachen, werden sicher einmal auf rein mechanischem Weg erklärt werden. Sine Andentung dazu geben interessante Untersuchungen über die Durchlässisseit verschiedener Wellenläugen durch Gitter. Das Verhältnis der Durchlässisseit in der einen und der anderen Lage des Gitters zur Schwingungszichtung ist nur bei den sehr kleinen Wellenläugen des Lichtes sirr die parallele Lage gunstig, vermindert sich aber bereits für die Wärmestrahlen und nähert sich bei Vergrößerung der Wellenzläugen den umgekehrten Verhältnissen, die wir bei den elektrischen Strahlen wahrnahmen. Es ist hier auch an die Wirkung von Beugungserscheinungen durch das Gitter zu benken, und man wird



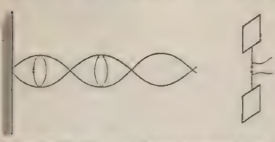
Radweis ber gorm elettrifder Wellen burd ben gerofden Refonator. 2gt. 2gt, 2. 377.

vielleicht einmal auf diese Weise ein cleftrisches Beugungsspektrum mit hellen Linien, d. h. bestimmten Richtungen, beobachten, auf die die elektrischen Spannungen sich hinter dem Gitter verdichten. Auch fann man die elektrischen Wellen durch eine Vorrichtung, welche im Prinzip völlig dem Körrenbergschen Interferenzrohre für die Schallichwingungen (S. 145) entspricht, sich gegenseitig ausheben lassen.

Sehr wichtig find auch die Untersuchungen von Hert über die elektrischen Welten, welche längs der Leitungsdrähte hinziehen. Die Versucheanordnung hierzu ift aus der unteren Zeichnung, S. 380, ersichtlich. Die oszillierenden Schwingungen wurden durch zwei sich gegenüberstehende Metallplattenpaare auf zwei nebeneinander hergehende Drähte übertragen,



fo werden sie von berselben so restettiert, wie es mit einem Lichtstrahl geschehen würde. Der Polarisationswinkel für Schwesel beträgt einige 60 Grad (s. die obere Abbildung, S. 380). Unter diesem Winkel hört die resseltierende Wirkung auf, wenn die Richtung der Oszillationen sentrecht zu der Restevionsstäde steht; es wird also auch bei den elektrischen Schraubenlinien nur

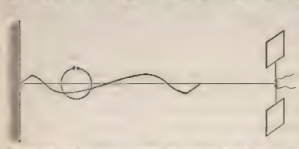


Meffung ber Lange elettrifder Bellen burd ben gerpiden Defonator. Bal. Dept, 3. 377.

die zur Auffallsebene parallele Komponente zurückgeworfen, die fenkrecht in die restektierende Substanz führende aber gebrochen, wie wir es beim Lichte wahrnahmen, und wie es ben allgemeinen mechanischen Prinzipien entspricht, die sich bei allen Schraubenbewegungen wiederholen.

In ben Weg eines elektrischen Wellenzuges stellen wir ein Drahtgitter. Durch bieses gehen elektrische Strahlen

nur hindurch, wenn die Schwingungsrichtung der Entladungssunken zu der Nichtung der Drähte senkrecht steht. Bergleichen wir diese Erscheinung mit denen des Turmalius im volarisierten Lichte, so zeigt sich hier gerade die umgekehrte Wirkung der elektrischen Strahlen. Polarissierte Lichtschlen gehen nur durch den Turmaliukristall, wenn ihre Schwingungsrichtung mit der Kristallachse parallel ist, und in dieser Nichtung werden auch die materiellen Elemente des Kristalles geordnet sein (S. 280). Bei den elektrischen Strahlen müssen diese Nichtungen sentrecht auseinander stehen. Die Umstände, welche jene Umkehrung verursachen, werden sieher einmal auf rein mechanischem Weg erklärt werden. Sine Andentung dazu geben interenante Untersuchungen über die Durchlässisseit verschiedener Wellenlängen durch Gitter. Das Verhältnis der Durchlässisseit in der einen und der anderen Lage des Vitters zur Schwingungsrichtung ist nur bei den sehr kleinen Wellenlängen des Lichtes für die parallele Lage günstig, vermindert sich aber bereits für die Wärmestrahlen und nähert sich bei Vergrößerung der Wellenlängen den umgekehrten Verhältnissen, die wir bei den elektrischen Strahlen wahrnahmen. So ist hier auch an die Wirkung von Bengungserscheinungen durch das Gitter zu benken, und man wird



Radwets ber Form elettrifder Wellen burd ben gerefden Refonator. 2gl. Zeit, E. 377.

vielleicht einmal auf biese Weise ein elektrisches Beugungsspektrum mit hellen Linien, d. h. bestimmten Richtungen, beobachten, auf die die elektrischen Spannungen sich hinter dem Gitter verdichten. Auch kann man die elektrischen Wellen durch eine Borrichtung, welche im Prinzip vollig dem Nörrenbergschen Interserenzrohre für die Schallschwingungen (3. 145) entspricht, sich gegenseitig ausheben lassen.

Sehr wichtig find auch die Untersuchungen von Hert über die elektrischen Wellen, welde längs ber Leitungsbrähte hinziehen. Die Bersuchsanordnung hierzu ift aus der unteren Zeichnung, S. 380, ersichtlich. Die oszillierenden Schwingungen wurden durch zwei sich gegenniberstehende Metallplattenpaare auf zwei nebeneinander hergehende Drähte übertraacu.

te auf ber anderen Gente frei, allo ohne leitende Berbindung, endigten. Die an ben Draften entlang laufenden Wellen murben alfo an den Enden ber Drabte refleftiert, wie etwa bie Edjall 🛂 neutren in einer unten geschloffenen Pfeife (E. 143). Es bilbeten fich wieder stebende Wellen, beren Langen mit bem Refonator gemeisen wurden. Dabei ergab fich nun bie mert mentble Imfade, baf bie Wellenlange burd bie Ratur ber Trabte gar nicht beeinflufit mud; fie bleibt biefelbe bei Gilber , Aupfer: ober Effendraht. Dies ift auffallig, weil wir bed weielen baben, baß die verichiedenen Metalle bem galvanischen Etrome febr verschiedenen 2. der fand entgegenstellen. Bei gleicher Wellenlange und gleicher Echwingung gabl muß aber and the Borteflangungegeschwindigfeit die gleiche fein. Allfo trot bes erhohten ober verringerten Mideritandes bleibt die Gleichwindigfeit bes Stromes die gleiche. Dieses Refultat fieht mit allen unieren bitberigen Unschaumngen im Wiberfpruch, ber fich indes sojort auftlart burch eme weite Reibe von Berfuchen, Die in verschiebenen Diefe Drabte umgebenben Debien an gefegt murben. Bert tauchte bie Drabte nacheinander in Baffer, in Dl u. f. w. und fand nun icht erlieblide Unterichiede ber Wellenlangen. 3. B. wurden bie Wellen in Baffer gegen bie in Quit um 8,57mal furger, und ebensoviel fürger muß berbalb auch bie Fortpilangungs aid aut feit in Diefen umgelenden Medien fein. Wir stofen bier auf Diefelbe Wahrnehmung,



Reflexion elettrifder Etrablen. Bgl. Zert, & 277.

eder wir beim Shall machten, bessen Fortpilanzung eine andere im Wasser, in ben Metimen u. i. w. if, als in der Luft. Ge solgt hieraus, daß die Träger jener elektrischen ziel einungen gar nicht die Leiter, sondern die sie umgebenden Dielektrika sind. La leben eine entsprechende Erschenung schon ennmal auf S. 326 bei Besprechung der Kontensischen eine entsprechende Erschenung schon auch die Birkungen, durch welche die Funken eine, voll besser, Bellentelegraphie zu stande kommt. Die Dezillationen der Funken verseben zun Alber in Schwingungen, die sich durch ihn gang ebenso sortpstanzen wie die Schwingungen einer Glode durch die Luft.

Die eleftrichen Leiter icheinen nur eine gewisse Anziehungekröft auf die eleftrichen Welten: is au auchen, wie etwa poreie Rorper auf sie untgebende Alussischeiten, und in diesem Sum nutt dann ibre innere Beschäffenbeit, indem die Drabte z. B. ergluben, wenn zu große Pier en von Elestrichtet in sie hineingeprest werden, wie etwa ein Platinschwamm unter einem Basierstefistrom eraluht. Also gerade die Korper, welche wir Jolatoren genaunt laben, ind die einentlich en Trager und Leiter der elektrischen Erschungen; die sogenannten Leiter sind is, neld einer Ausbreitung hindernisse entgegenstellen. Wir haben ja gesehen, wie die elektrisch Ersten von einem Metallschrime zurückgeworsen wurden. Ein dinner Stammolnberum

hervorruft, die jenen Schallschwingungen entsprechen und als solche gehört werden. Unsere Abbildung, S. 381, zeigt den Empfangsapparat für solche drahtlose Telephonie. Wir sehen den Hohlspiegel H, welcher die Strahlen eines Scheinwersers auf der Seudestation auffängt und auf die Selenzelle I konzentriert. Durch diese geht ein Strom nach dem Telephon. Die Erzitterungen des Lichtstrahles durch die Stimme werden mit hilfe eines Wittrophons in Schwankungen eines Stromes verwandelt, der ein Bogenlicht speist, das durch einen Scheinwerser seine Strahlen zum Hohlspiegel der Empfangsstation gelangen läßt. Praktische Versuche mit solchen Upvaraten auf dem Wannsee bei Verlin haben in neuester Zeit recht günstige Resultate ergeben.

Noch merkwärdiger sind die Entladungserscheinungen, die Hert zuerst unter dem Einflusse violetter Strahlen und noch in erhöhtem Masse bei ultravioletten Strahlen beobachtete, und die später von Elster und Geitel in Wolsenbüttel eingehend studiert sind. Sin negativ geladenes Goldblattelektrossop verliert augenblicklich seine Ladung, wenn es von einer elektrischen Bogenlampe bestrahlt wird, ja man kann eine entsprechende Unordnung so empfindlich machen, daß die Entladung auch schon bei gewöhnlichem Tageslicht erfolgt. Die bei bämmernder Veleuchtung durch den Strom einer Jambonischen Säule auseinander gehaltenen Goldblättchen sallen sosort zusammen, wenn sie heller beleuchtet werden, und geben erst wieder auseinander, nachdem sie in die Dunkelheit zurückgebracht worden sind. Das Seltsamste aber an bieser Erscheinung ist, daß sie bei einer positiven Ladung nicht auftritt. Das Licht wirft hier also nur in einer Richtung. Ausgerdem zeigen sich nur, wie oben schon angedeutet, die kleineren Wellenlängen aktinoelektrisch.

Man fann es sich im allgemeinen wohl vorstellen, daß die gleichen Bewegungsformen des Lichtes und der Elektrizität auseinander wirken müssen, wie wir im solgenden eine Neihe von Erscheinungen kennen lernen werden, die die Bärmebewegungen mit den elektrischen in Zusammenhang bringen; aber im besonderen harren doch diese merswürdigen, erst in neuester Zeit ausgedeckten Beziehungen noch der Erklärung. In den noch gänzlich geheinmisvollen Bees querelstrahlen, die uns in einem solgenden Rapitel, S. 408, beschäftigen sollen, begegnen wir noch weit frästigeren Wirkungen auf die elektrischen Spannungen.

b) Thermoeleftrigität.

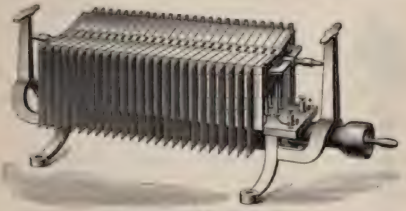
Im vorangehenden haben wir schon manche Beziehungen zwischen Seletrizität und Barme fennen gelernt. Insbesondere haben wir elektrische Kraft in Barme übergehen sehen, wenn z. B. einem galvanischen Strom ein zu großer Widerstand entgegentrat. Da wir disher alle elektrischen Prozesse als umkehrdar erkannten, so daß Magnetismus Clektrizität und diese wieder Magnetismus erzeugt, oder daß Clektrizität Bewegung hervorruft, diese umgekehrt Elektrizität, so wäre es zu verwundern, wenn nicht auch durch Bärme unmittelbar elektrische Wirstungen entständen. Man muß immer wiederholen, daß es sich hier nur um Bewegungsformen in verschiedenen Größenverhältnissen handelt, die sich stets auszugleichen suchen.

In der Tat zeigt es sich, daß man sogar auf die allereinsachste Weise durch bloße Erwermung Elektrizität frei machen kann. Fügt man in die Leitung eines Galvanometers ein Stid Cisendraht durch Verlötung mit dem Rupferdraht ein und erhibt eine der Lötstellen, so gibt die Galvanometernadel einen Ausschlag: es entsteht ein Strom, und zwar ist derselbe von der heißen zu der kalten Stelle hin gerichtet. Alle anderen Wetallverbindungen zeigen gleiche, nur quantitativ verschiedene Wirkungen. Es läßt sich (mit einigen für höhere Temperaturen auftretenden Verschiedungen) eine thermoelektrische Spannungsreihe aufstellen, wie es

eine tollwische gibt, doch ftimmen beide Meiben nicht miteinander überein. Die Folge lautet: Selen, Tellur, Antunen, Erien, Gold, hartes Platin, Magnesium, Zink, Silber, Rupfer, Bler, Dueckiller, Zunn, weiches Platin, Aluminium, Robalt, Nickel, Wiemut.

De weiter in biefer Reihe die betreffenden Metalle vonemander entfernt sieben, desto fraftwick karmoeleftrische Wirfungen bringen sie in der oben angedeuteten Weise vereinigt hervor, die factsten also Selen und Wismut. In der Regel pflegt man bei den Experimenten eine Terbindung von Antimon und Wismut angewenden.

Es muß auffallen, daß daeselbe merkwurdige Element Selen, welches fich eleftriich lichtempfinelich erwies (3. 381), hier auch fur die thermoeleftrischen Wirkungen obenan fieht. Effenter bangen beide Eigenschaften mit einer besonderen molekularen Beschaffenbeit des ele mentaren Stoffes manmen, und es ist wohl möglich, daß die vermeintliche Lichtempfindlichten



Thermofaute. Bgl. Tegt, G. 346.

Der Selene in Wieflichfeit nur auf ben Wiefungen ber Warmestrahlen beruht, die von benen ber gewehnlichen Lichtes ungertrennlich find.

Dim sam ben oben geschilderten Bergang auch umsehren und einen galvanischen Strem burch eine solche aus wei verschiedenen Metallen bestehende Leitung senden. Tas dadurch unter Umständen in den Trahten Warme erzeugt wird, wissen wir schon (S. 337). Run wirt üch aber, daß auf einer der Lötstellen durch den Strem Kalte entwickelt wird, eine Erzemmung, die man den Politieresselt nennt. Die Kälte tritt an der Lotstelle auf, die bei Erzemmung densellen Strom berverrusen wurde, welcher setzt den Kälte verursacht. Haben wird zur selche Ibermolette eine Weile einen Strom geschicht und unterbrecken ihn dann, so nied die der die unaleiche Erwärmung der beiden Lotstellen alebald ans ihr selbst ein Strom er zu L. der in umaeseletzer Richtung stieset. Se lassen sich also auch bei dieser Erscheinung alle Beilelitung vollstandig umsehren.

Co ift nicht einmal notig, fur diese Bersucke verschiedene Stoffe anzuwenden. In der oben an er ich beiten Reibe fiebt 3. B. hartes und weiches Platin ziemlich weit auseinander, beide Arten bei ich m Metalles bringen also gleichfalls einen Thermostrom hervor. Die gleiche Erscheitung trutt auch bei anderen Metallen auf. Bei den einen geht der Strom durch die Erwärtung von der weichen aur barten Seite, bei anderen Stoffen umgelehrt. Auch bei der Berichtung vorscherenartiger Alussigseiten entsieht durch Erwärmung Elektrizität.

Sehr eigentümlich find ferner die erft in neuerer Zeit von v. Ettingshausen und Nernst entdeckten Beziehungen zwischen Magnetismus, Wärme und galvanischem Strom. Bringt man eine Wismutplatte in ein magnetisches Feld, so daß die Kraftlinien desselben die Platte senkrecht freuzen, und erwärmt diese auf der einen Seite, so entsteht senkrecht zu der Ausbreitungsrichtung der Wärme ein galvanischer Strom; und umgekehrt, läßt man einen Strom durch die Platte steinen, erwärmt sich diese auf der einen Seite und fühlt sich auf der anderen ab.

And diese thermoelektrischen Erscheinungen hat man zur Erzeugung von Elektrisitat in den sogenannten Thermosäulen verwendet (s. die Abbildung, S. 383). Durch Zusammentöten einer Anzahl von wirksamen Metallpaaren in der Anordnung, daß immer die gleichwirkenden Lötstellen nebeneinander liegen, kann man alle durch dieselbe Wärmequelle erregen



Langlens Bolometer.

und erhält eine um so mehr verstärfte Wirkung, als man Metallpaare in der Säule vereinigt hat. Es sind auf diese Art Apparate gebaut worden, die durch solche dirette Umsehung von Wärme in Elektrizität der Wirkung von 50 Bunsenelementen gleichkommen.

Da wir in dem Galvanometer ein Mittel haben, fehr viel fleinere Mengen strömenber Eleftrigität zu meffen, als in Warme umgesett burch unsere Thermometer gemessen werben könnten, so gibt die Thermveleftrigität ein Mittel an die Hand, gang ungemein tleine Temperaturdifferenzen zu bestimmen. Langlen hat zu diejem Zwede den fogenannten Bolometer erfunden, beffen Bringip zwar nicht eigentlich ein thermoeleftrisches ift (f. die nebenstehende Ab: bilbung). Bu beiden Seiten einer Wheatstoneschen Brücke (S. 337) schaltete er eine Anzahl außerorbentlich feiner Metallbrähte ein und ließ burch dieselben einen schwachen galvanischen Strom geben. Bunächst wird alles ausgeglichen, so baß die Nadel feinen Strom anzeigt. Sobalb aber nun auf ber einen Seite ber Brude die Drähte erwärmt werden, wird ihr galvanischer Widerstand veränbert, und es geht ein Strom über bie Brude, ber gemeffen werden tann. Es zeigt sich, baß man auf biefe Weise eine Temperatur: biffereng von einem hundertmillionsten Teil eines Zentigrades

noch nachweisen fann. Langlen hat auf diese Beise die Warmemengen gemeisen, die uns von den Firsternen zustrahlen, jenen Sonnen, die sicher viele hunderttausendmal weiter von uns entfernt find wie die unfrige. (Siehe auch S. 196.)

Von dem Wesen der thermvelestrischen Erscheinungen werden wir uns nach dem Vorangehenden unschwer eine Vorstellung machen können. Die innere Wärme haben wir als eine Vewegung innerhalb unserer molesularen Materiesustene erkannt. Die Übertragung dieser Wärme auf die Umgebung geschieht durch die Vermittelung des Athers, in welchem sich jene kleinsten Weltsysteme bewegen. Die elektrischen Erscheinungen dagegen sind Vewegungen dieses intermolekularen Mediums, sind Atherwirbel, die aber nur unter dem Einfluß jener Vewegungen der molekularen Massen entstehen können. Die elektrischen Wirbel sind Rückeitkungen, die der Ather ersährt bei seiner Ausgabe, die Massenbewegungen zwischen den Weletülen zu vermitteln und diese miteinander auszugleichen. Es muß also eigentlich jede Zustandsänderung in dem molekularen Bau eines Stosses Elektrizität erzeugen, weil dadurch auch die Spannungsverhältnisse des Athers zwischen den Wolekülen verändert werden, als welche wir De elder en Erichimungen in letter Lince aniprochen michen. In ber Sat fonnen wir faum and Em Jo fand eines Etoffes einwirfen, ohne babei Cleftrigitat ju erregen. Wenn wir biefe m min in Jullen mid t dirett auftreten feben, jo wird fie eben burch irgend eine ausgleichende Entung um Berfdwinden gebracht. Wie machtig aber bie Barme auf den molefularen Bu fant der Etene einwirft, haben wir in bem Rapitel über bieje Raturfraft aussubrlich geichil Die fellen namentlich, bag bie Barme ben Bahnumfang ber molefularen Bewegungen ver er einet, moburch ummuttelbar eine fraftige Birfung auf bas gwifchenliegende Medium aus-..... t mird; in anderen Worten, co entsteben eleftrijche Wirbel, oder porbandene merden entigred ein beeinfluft. Wenn umgelehrt an anderer Stelle bervorgerufene eleftrifche Wubel in id en bie Wolelinke gedrangt werden, fo maffen fie ihrerfeite beren Bewegungen in umgelehrter L. ie bermituffen, Die Atherbewegung geht in molefulare Bewegung, Die Eleftrigitat in Barme wert. Bei einer überall aleichen Zusammensehung des erwarmten Stoffes wird aber fofort ein Rubiloidi featifinden, benn es ift nirgende eine Atherbruchnifereng vorhanden, die zu einem Ettemen Mulaft geben fonnte. 260 bagegen gwei verschiedene Stoffe gusammentommen, beren moletulare Bewegungen also nicht in gleicher Weise von ber zugesuhrten Warme beeinflufit neiben, fehlt Die Moglichfeit bes inneren Ausgleiches. Der entuebende eleftische Etrom wommt die Richtung nach ber geringeren Spannung bin, bie einerfeite burch bie Warmebiffe-2000, anderfeits burch ben befonderen molelularen Aufban ber beiden aufeinander mirfenden En fie bedingt ift.

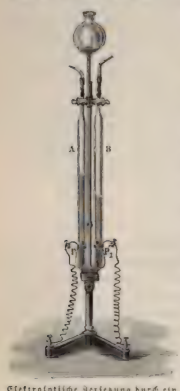
i) Die Gleftrolyfe.

We die Besiehungen der Elektrizitat zur Warme sich als vollig umkehrbar erwiesen, sind er auch die weilichen den demischen und den elektrischen Erickeinungen. Einerseite erregen die demeschen Vergange in einer galvanischen Patterie einen Strom, und umgesehrt bringt ein auf walb aelildeter Strom in demischen Bösungen Zersehungen bervor. Das volle Bernänd m. jur diese Gorgange, die den letten Schlussel zur Frage von der Entstehung des galvanischen Stromen geben, konnen wir indes erst erlangen, wenn wir die demischen Erscheinungen selbst nader keinen gelernt haben, denen der nächste Hauptabiehnitt dieses Werfes gewidner ist. Erst am Salusse derselben ist es uns möglich, ein aufammensassendes Aufd aller dieser ineinanderateinenen Vergänge zu entwickeln. Besonders bei den Erscheinungen der Elektrolyse desienten vor und auf einem Grenzachiete, wo os schwer zu entscheiden vir, welche Bergange wir elektrisch, welche wir mehr diemisch nennen sollen. Ohne uns tieser in das Weien der Erscheinungen einen einen einen eines derselben dier an, die man gewohnt ist, dem elektrischen Gebiete zuzuweisen.

Tau it man die beiden Enden einer Stromleitung, die Elektroben, in eine U-sormig alle were, mit Wasser gesullte Nobre AB, wie es die Abbildung 3.386 wegt, und sorat durch Leximitung von Platin dasur, daß die Leitungsenden ppz demisch meglicht indisserent sind, damit die Zeitungsprodukte des Stromes nicht mit dem Material des Leiters soziecht wieder zwie Perkudung eingeben konnen, so steigen unter der Wirkung des Stromes auf beiden Seiten Beiden auf, die bewerien, das das Wasser serseht wird. Tabet bildet sich auf der einen Seite nach einmal sowiel Gas wie auf der anderen. Die chemische Untersuchung wirdt, daß das den terseilern Naum einnehmende Gas Wasserstoff, das andere Sauerstoff ist, und genau zu beid sieden Naumwerhaltmisen verbinden sich beide beiden Clemente wieder zu Basser. Ser welt uns is e Stram kat er also in seine Lestandbeile verlegt und zwar derart, daß Wasserstoff

sich immer nur auf der negativen Seite bes Stromes, der sogenannten Kathobe, Sauerstoff auf der positiven, der Anode, bildet. Apparate von der beschriebenen Form, in denen elestrostifische Zersetzungen vorgenommen werben, nennt man Boltameter.

Auf die gleiche Weise kann man viele chemische Zersetungen von Lösungen berftellen. Sie geschehen alle nach bestimmten Gesetzen, die in Beziehungen zur molekularen Beschaffenbeit ber beteiligten Stoffe stehen. Die Chemic hat diesen Wirkungen des galvanischen Stromes die wichtigsten Entdeckungen zu danken. Namentlich gab die Entdeckung Davys 1807, daß die



Clettrolotifde Berfehung burd ein Boltameter. Ugl. Tert, 3. 385.

Alfalien und fogenannten Erben feine einheitlichen Stoffe, sondern Verbindungen ber zugleich gefundenen Erdmetalle mit Sauerftoff find, einen epochemachenben Anftog. Diefe leichten Metalle find auf chemischem Wege nur fehr schwer vom Cauerftoffe zu trennen, insbesonbere ift bies ber Fall bei bem Aluminium, bas einen Sauptbestandteil ber Tonerbe, also eines fehr verbreiteten Stoffes, bilbet. Nur wegen ber umftändlichen Darftellung blieb das Muminium bis vor furzem ein recht teurer Artifel, und erst in jüngerer Beit hat man Mittel und Wege gefunden, burch ftarte Strome vieses so ungemein verwendbare leichte Metall in größeren Mengen von ber billigen Tonerbe auszuscheiben, weshalb nun auch das Aluminium billig geworden ist und zu einem gang neuen wichtigen Industriezweige Veranlaffung gege ben hat. Gegenwärtig wird die Kraft bes Rheinfalles bei Lauffen benutt, um ben Strom für die dort befindlichen großen Alluminiumwerke herzugeben.

Auf der Abscheidung von Metallen aus ihren gelösten Berbindungen durch den galvanischen Strom beruht auch der Industriezweig der sogenannten Galvanoplastis. Bei den Daniell-Elementen bemerken wir, daß sich das Zink in der verdünnten Schweselsäure allmählich auflöst, das Rupser sich dagegen aus der umgebenden Rupservitrioltösung auf der Rupserplatte niederschlägt. Bringen wir auf dieser Sette des galvanischen Elementes irgend eine Form in seitende

Verbindung mit der Kupferplatte, ohne daß diese Form gerade wieder aus Kupfer besteht, so schlägt sich auch auf ihr Kupfer nieder. Man pflegt zu diesem Zwecke dem Apparat eine andere Gestalt zu geben. In ein mit Kupfervitriollösung gefülltes Gesäß, TT auf unserer Abbildung, S. 387 oben, hängt man ein kleineres Gesäß G, das unten nur durch eine tierische Membran, also etwa durch ein Stück einer Schweinsblase, von dem Inhalte des Troges getrennt ist. Dieses kleinere Gesäß enthält verdünnte Schweselssäure, in welche eine Zinkplatte Z taucht, und vertritt somit die Tonzelle des entsprechenden galvanischen Elementes. In dem unteren Gesäße besindet sich eine mit der Zinkplatte leitend verbundene Kupferplatte K. Auf diese legt man die meist aus Guttavercha gepreßte Form des galvanoplastisch herzustellenden Gegenstandes, welche, um auf ihrer Obersläche leitend zu sein, mit einer seinen Schicht von Graphit überzogen wird. Dann schiedet sich nach und nach das Kupfer auf ihr ab. Ze langsamer dies geschiebt, besto seinere Einzelheiten weist die Ropie auf. Dian verwendet beshalb oft mehrere Tage auf

bem Levies Will man auf Resten der Zeinleit die Herstellung bescheumigen, so braucht man vur einen Knattigen Strom in einen Trog von der beschriebenen Art zu leiten und hat nun selbsvorständlich das fleinere Gefäß unt der Zusplatte nicht mehr netig, das ja nur zur Stromerswumz verwendet wurde. Auf dieselbe Weise werden auch Chresitatie gelvansch verülbert und vergeldet.

Chenfalls auf einem elektrolytischen Transport beruht die Wirfung ber sogenannten Akkumulatoren, die beute in der Elektrotechnik eine so hervorragende Rolle spielen, und von denen die untere Abbildung einen dreizelligen mit Platten und Schaltungen wiedergibt. Wir können ein galvanisches Element aus einer Platte von Blei und einer anderen aus Bleisuperoryd herstellen, die in verstannte Schweselsauer getaucht sind. Es entsieht dann ein Strom in ein allei gu der Linderen vom Plei zu der Linderlatte fliest. Dabei bilden sich Zersebungsprodukte, und zwar auf



Caironoplabiface Bonarat Left. Icet, E. 2-4.

ton metal. iden Blei niederschlagt. Wir seben also, daß bierdurch die beiden Platten nach und dem metal. iden Blei niederschlagt. Wir seben also, daß bierdurch die beiden Platten nach und die gleiche Jusammensehung an ihrer Oberslache erhalten. Sie besteben schließlich beide am Pleisusse, und damit hert die Wirfuma auf; die Alfumulatoren sind entladen. Bon dem under die der Verlagung unterrichtet man sich auf sehr einsache Beise, indem man in die Flussische der Urdung unterrichtet man sich auf sehr einfache Beise, indem man in die Flussische Lassen einen Ardometer (S. 118) taucht, der den Erad der Verdunnung der Schrift der unmuttelbar auseigt; denn weil der elektrolntische Prozes zugleich Wasser bildet, is beit die Verdunnung mit der Entladung gleichen Schrift. Wenn in die entladenen Allumu letzen am Strom, etwa aus einer Dunamomaschine, in umgesehrter Richtung geschickt wird, so lasse sich die demischen Produste wieder vollssändig zurück, so daß dann die eine Platte und zur nur aus Alei, die andere aus Alessuperornd besteht. Gleichzeitig wird auch das frei und weben klasser weider die kalten geschiert, der Zauregehalt wird großer; man sann also ebenso den Terrichtung, so lutzet sich bei weiterer Stromzusinhrung Passerhoss auf der Aleiseite und entstellumt den Allumulatorgefassen. Daber ruhrt ihr vit stronder übler Geruch, der aber durchaus

projeß gehörig überwacht. Bei normaler Tätigleit erin lein bie Allumulatoren femen Pafferfioff.

De Allumulatoren find ein wicht zes Silfe mitel oewerden, um, wie ihr Rame schon fagt, chliefe Regit aufmipeidern. Man versendet m einem Allumulator die Elektrizität wie irgend einen Gegenstand in einer Kiste, denn ihre Ladung verliert sich nur sehr langsam, solange man den Strombreis nicht schließt. Meist dienen aber diese Vorrichtungen dazu, eine Krastanlage mögt



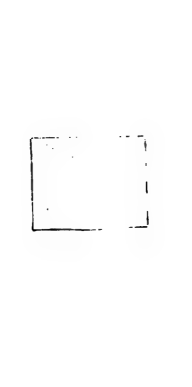
1 eft gleichmaßig aus umnien. Dient fie g. B. sur eleftnichen Beleuchtung, jo wird von ihr in diefter Stromlieferung am Tage fast gar nichte, am Abend febr viel verlangt. Wenn man aber eine Allemulaterenbatterie gur Berfingung bat, fo labet man biefe am Tage burch bie

Maschine und Batterie zugleich Strom abgeben können. In öffentlichen Gebäuden, wie Tleatern, wo ein plöpliches Ausbleiben bes Lichtstromes verhängnisvolle Folgen sür die Sicherheit haben würde, sind die Akkumulatoren sehr erwünschte Reservemagazine, auf die man bei den niemals ganz zu vermeidenden Betriebsstörungen der Maschine zurückgreist, wodurch eine teure Reservemaschine oft erspart wird. Man hat die Akkumulatoren in jüngerer Zeit auch im Verkehrswesen zur Bewegung von Wagen benutzt, für welche man die Ladung immer einer seitsstehenden Avaststation entnimmt. Durch den von den Akkumulatoren wieder abgegedenen Strom wird aledann eine Dynamomaschine bewegt, welche ihre Rotation auf die Rader der Kahrzeuges überträgt. Störend wirkt hier für die betreffenden Fahrzeuge, wie Automobile und auch Strassenhahnwagen, die große Schwere der bleigefüllten Akkumulatoren, die immer mit geführt werden müssen. Bei den Verliner Straßenbahnen ist die dadurch hervorgerusene Schwerfälligkeit der Akkumulatorenwagen oft verhängnisvoll geworden, so daß man zu der Strom zusächrung durch Leitungen zurückzusehren sich gezwungen fühlte.

Bor furzem ist Sdison mit einem neuen Akkumulator hervorgetreten, der iniosern einen wesentlichen Borteil vor den früheren bietet, als das wirksame Pletall nicht Blei, sondern Gisen und Nickel ist, wodurch das Gewicht einer selchen Batterie wesentlich vermindert werd. Hierauf würde es natürlich allein nicht ankommen, sondern auf das Berhältnis der Araft des Atkumulators zu seiner Schwere; es ist zu bestimmen, die zu welcher Höhe der Akkumulator sich durch seine eigene Araft tragen konnte. Dieses Berhältnis stellt sich auch für den neuen Edison-Akkumulator erheblich günktiger als für den alten Bleiakkumulator. Es wurde berechnet, daß der letztere sein eigenes Gewicht auf eine Höhe von etwa 4 km heben kann, die er entladen ist, der neue Akkumulator dagegen auf 11 km. Auf seine chemische Wirkumgsweise können wir uns hier nicht einlassen; es sei nur bemerkt, daß Sdison seine wirksamen Stosse, sein verteiltes Eisen auf der positiven, sein verteiltes Rickel auf der negativen Seite, in Brikettsorm gepreßt angebracht hat.

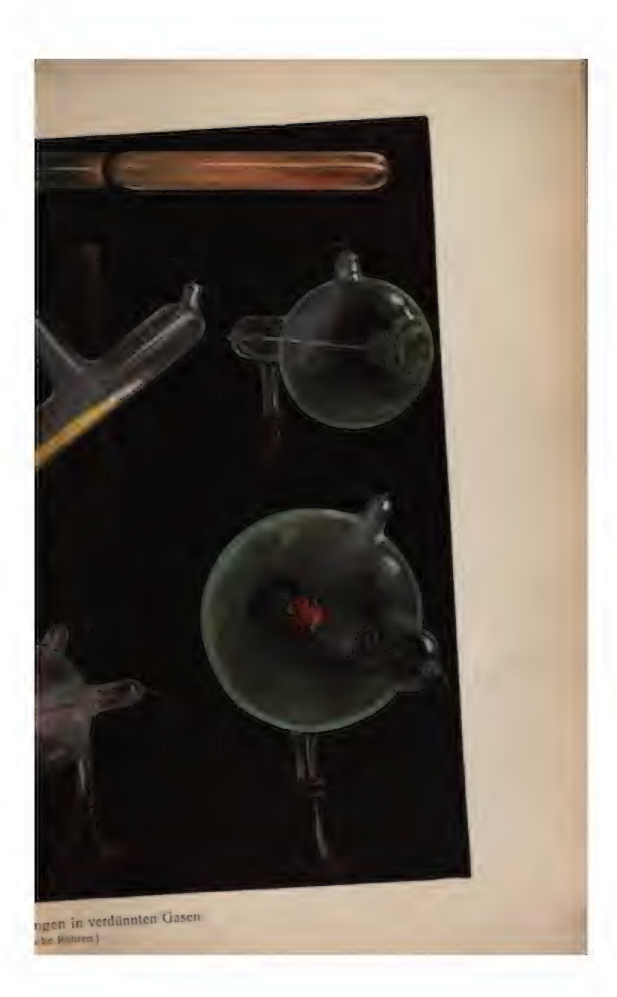
10. Die nenen Strahlen (Bathoden-, Bontgen- und Becquerelftrahlen).

Wir gelangen nun zu einer Neibe von Ericheinungen, beren erste Glieber zwar zweifelles im wefentlichen elettrischer Ratur find, aber ftusenweise und zuerst unbemerkt in ein neues, noch fast gänzlich geheimnisvolles Gebiet hinniberspielen, das selbst bis zu einem so hohen Grade rätjelhaft ift, baß bas oberfte von allen Gefeben ber Natur, bas von der Erhaltung ber Araft, hier feine Geltung mehr zu haben scheint. Da kein ernster Forscher an eine Umstosung viese oberften Pringips alles Raturgeschehens glauben fann, arbeitet man in ben letten Jahren mit geradezu fieberhafter Austrengung, um dieses große Rätsel zu lösen. Es wird gelöst werden. Diefer Widerspruch wird von geheinnisvollen, bunkeln Strahlen hervorgerusen, welche von gewiffen Zubstanzen ohne jebe fichtbare Erregung in unglaublich große Entfernungen jahrelang ausgefandt werben. Augenblidtich befinden wir uns gegenüber diefen Substanzen, die nur m sehr geringen Mengen bisher hergestellt wurden und beshalb noch wertvoller als Gold und Soelftein find, in derfelben Lage wie die Dleuschen, welche die erften Magnetsteine auffanden und an ihnen das Munder sahen, wie die allgemeinste von allen Erscheinungen, die Schwere, burch sie aufgehoben wurde. Ein gang neued Gebiet von Raturwirfungen, vielleicht jo groß, so interessant und wertvoll wie das der Elestrizität, scheint sich hier durch eine ebenso enge Pforte eröffnen zu wollen, wie sie Galvanis, Voltas und Dersteds Fundamentalversuche zuern



.







.

.

ist imkemerkt auftaten. Deute arbeitet ein ganges Heer von Forschern mit machtigen Apparaten an der Erfettesung jenes unbekannten Gebietes. Wer wird den Schlussel sinden, wer hat ihn solleckt ichen geinnten? Wir misen es noch nicht. Terbalb ist gunacht noch jedes Tetail, das man an den neuen Erscheinungen entdeckt, von Wichtigkeit. Wir musten dennnach für die Dar stellung in diesen Wert anders verfahren als in den vorangegangenen Rupiteln, wo es sich im Erschennungen kandelte, die, wenigstens in ihren Hauptzugen, sich in unsere Grundanschau under festematuich ordnen, so daß wir das Wichtige von dem Unwichtigen sondern kennten. In die neuen Strahlen blieb nur die Wahl, sie entweder ganz besseite zu lassen, oder trop der ereien Ausle des vorliegenden Materials moglichst alles in gedranater Kutze zu geben, was da zem in den lebten Jahren ersoricht werden sit, da eben für die Auswahl dessen, was in der Felw ich tig sein wird, keine oder doch nur unsichere Anhaltspunkte vordanden sind.

Um in ben Gegenstand einzudringen, beginnen wir mit ber Schilderung ber Tunten entladungen in verdunnten Gafen, die bereite feit einigen Jahrzehnten befannt find.

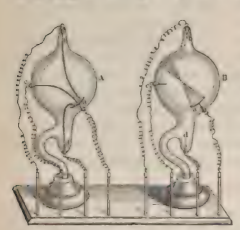
a) Die Rathodenstrahlen.

Luft man ben eleftrischen Aunten, etwa aus einem Rubmforfischen Indufter (3. 361), burd eine Glaerobre follagen, in welcher man die Luft verdunnt bat, fo nimmt ber gunte wir bereichten und Gigenschaften je nach bem Grabe ber Luftverbunnung an. Wir latten gefeben, daß die Luft ein feblechter Leiter ift. Eift nachbem die Epannung an ben Glettroben eine gemiffe Große erlangt bat, vermag fie ben Woerftand ber freien Luft ju nberwwoen; dann fpringt der Aunte uber und reift Teile des Eleftrodenmateriale mit, fo daß De Evelirum des betreffenden Metalles in dem Lichte des Junions ericbeint. Entfernt man me in Defer fogenannten Geiftlerichen Robre mehr und mehr biefes Sindernie ber Luft, i. eifelnt ber Austaufch ber beiden Gleftrigitaten mit immer großerer Leichtigleit, wenigftens 1... in einem bestimmten Grade ber Berdunnung. Statt ber Aunfenentladung fritt ftusenweise >: Olimmentladung ein, ein ungemein reigvoller Unblid, ber vielfach zu eleftrischen Licht i, Lieu verwendet worden ift. Bei beginnender Luftverdammung wird der Aunke allmablich im in aborer, ce bildet fich um die Juntenbahn ein Lichtichein, und schließlich hort der Junte gang 200 Lichtichem breitet fich, von ber ponitiven Cleftrobe, ber Anode, beginnend, nach und mad wier die gange Robre aus, folgt ihren etwaigen Armnungen, bis er in die Rabe der ande an Clefresco, der Rathode, gelangt, olme dieje jedoch vellig zu erreichen. Diejes Glimmlicht ift inter und gefel ichtet, wie es die Argur I unferer hier beigegebenen farbigen Tafel wegt. Berfolgt man die Eridiemung im Spettroitop, fo fieht man, bag iner goef gang veridiebene Greitren all and ich memander übergeben. Das erfie besteht aus bellen Linien, die man finder fur die der Me tand ampfe ber Eleftroben bielt, fpater aber als Linien ber Speltren ber Luftgafe erfannte, die bem ber bei geninden elefterichen Juniene abulich find. Diefer Spelteum gelit bei geringerem Prude und meler in das fegenannte felundare Buftipeltrum mit breiten, lendtenten Bandem uber.

Tie Nathobe icheint an vielen Entladungsvorgangen umoch i unbeteiligt in fem. Eie wird to e ner lend tenden Schaft umgeben, der ome dunlle Sphare, der so annate dunlle Nathobent um in folgt; ihn wieder umbillt eine wolft is Lichtmasse, die zu der positioen, geid ichteten Cot admin seine Beschungen zu baben schent. Tas positive und das negative Licht lieben wis beime Farben. In einer mit Luft gefüllten Nobre ist das erstere besteht, das lettere blautich.

So fietten fich die Erfcbeinungen in einer Gerfiletrolite dur, wenn das Quedulberl grometer im Junern der Rollie anen Druft von 5 bis 1 mm, gegennber dem gewohnlief en Luftbruft ber

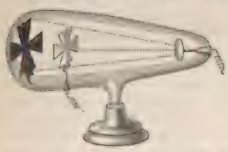
Umgebung von 760 mm, anzeigt. Die Röhre enthält also 1/200 bis 5/200 bes Luftquantums, welches einen ber Röhre entsprechenden Naum ber Umgebung erfüllt. Man sah, daß die Überführung der Elestrizität auf bem unterbrochenen Leitungswege in der Funkenstrecke bei



Ratbodenftrablen bei verfdiebener Berbunnung. Byl. Tert, 3. 391

entsprechender Verbünnung des Gases nicht von ben metallischen, von ber Eleftrobe losgeriffenen Teilchen, sonbern von jenen Gafen felbit über: nommen wird. Wir haben uns vorzustellen, daß Moletüle bes Gases ebenso zwischen den Elettro: ben hin- und zurückfliegen, wie bie Holundermartfügelchen bei bem auf S. 316 geschilberten elettrifchen Tanz. Auf ihrem Wege begegnen fich viele biefer Teilden aus entgegengesetten Richtungen, die durch ben Anprall in Barmeschwingungen verfett werben. Daburch entsteht die Ericheinung bes Glimmlichtes, beffen Schichtung fich vielleicht baburch erflärt. Wir haben früher (C. 362) gefeben, daß ber angewandte Strom ein fogenannter Integralfirom ift, ber auf und ab schwantt, gewiffermaßen ftofweife wirft. Comit muffen bie

hin- und zurückeilenden Gasteilchen stehende Wellen da bilden, wo besonders viele Zusammenstehe stattsinden. Sie entsprechen durchaus den Aundtschen Staubsiguren in Röhren, die wir auf S. 142 dargestellt haben; auch durch den elektrischen Funken wird Lykopodiumpulver in freien Röhren zu solchen Figuren gruppiert. Auf diese Weise lassen sich jene Schichtungen einstalter aus durch eigentliche elektrische Atherwellen, die hier wahrscheinlich nicht in Betracht kommen. Die Geschwindigkeit der Gasteilchen muß sich, bei sonst gleichen Verhältnissen, ofsendar zunächst nach ihrer elektrischen Ladung richten, die ja die Ursache ihrer Bewegung ist, und dann nach der Leichtigkeit, mit welcher sie den Raum durchdringen, d. h. nach dem Grade der Verdännung, dem Gasdruck. Die kinetische Gastheorie, welche die Hauptgrundlage unserer atomistischen Anschauung der Erschinnungen bildete, und die wir auf S. 156 u. f. behandelt



Rathobenftrablen - Schatten. Bgl. Tert, 3. 391.

haben, zeigt ja, daß die Gasmoleküle ohnehin eine sichr schnelle Bewegung haben, die mit dem Grade der Berbünnung steigt. Zene kinetische, den Wärmezustand des Gases bedingende Bewegung der Moleküle wird durch die Elektrizität in bestimmte Richtung gebracht und zugleich erhöht. Da die Gasmoleküle aber die Glaswand der Nöhre nicht durchdringen können, so müssen sie irgendwo außerhalb der Funkenstrecke wieder zurücktehren und bilden nun einen Wirbel, der sich in jenen Schichtungen verrät. Es wäre aber voreilig, aus

biefer Erscheinung zu folgern, daß jene Gasteilchen nun ausschließlich die Übertragung der Elektrizitäten übernommen haben. In freier Luft sahen wir, daß diese Gasteilchen zugleich mit den losgeriffenen Metallteilchen daran beteiligt waren. Als dann bei der Luftverdünnung die Spannung an den Elektroben abnahm, fehlte die genügende Kraft für jenes Losreisen

id wererer Wolclule des Metalles. Auch die Erhipung, die mit großerem Widerstande wachst und des Loureisen beginstigte, wurde geringer. Aber alle im vorangegangenen Navitel gesitslauten Borgange bewiesen ja, daß die eigentliche Übertragung der Elestrigität der Ather beschieft, der swischen den Molesulen hindurchstromt. Wie also das Loureisen der Wetallpartisel mur eine Begleiterschwinung war, so kann es in der Geißlerrehre auch das Fortreißen der Gastellern in der Entladungsbahn sein. Dies wollen wir im Auge behalten, ohne jeht ichon eine Entladung daruber zu suchen. Zebenfalls beweisen die merkwürdigen Lichtgruppierungen um die Antwede, daß bier noch andere Dinge mitsprelen.

Die wenden ims nun den Entladungeerscheimungen auf der anderen Seite, der Rathede, in und erkennen sehr bald, daß das hier auftretende Glimmlicht offenbar von gang verschiedener bet il: als das von der Ansde ausgehende. Es ift nicht geschichtet, solgt nicht den Reummungen der Volue und ift nicht unbedingt gegen die Ansde hin gerichtet; wenn man einen Gegenstand vor die balt, so gebt es nicht um ihn berum, wie das Ansdenlicht, sondern wird von diesen sogar aufgehalten. Demnach ist es eine Strahlungserscheinung.

Mun aber treten sehr wesentliche Formanderungen in der Robre ein, wenn man die Berbennung des Gases noch weiter steigert, was erst in neuerer Beit, namentlich nach der Er-

findung der Quedfilberluftpumpe, bis zu fast vollerer Entleerung oder dech bis zu ganz verschwin dend kleinem Drud von etwa 0,00001 mm gelingt. Das Ansdenlicht weicht mehr und mehr zurud, der Karliedenlicht bagegen behnt sich aus, wenn anch nicht in gleichem Masse, so das der duntle Zweichenraum, der beide Lichter trennte, größer wies. Endsich verschwindet das Anobenlicht ganz,



Rathodenmuble Cal Tegt, 3. 142.

und as werden die eigentlichen Rathodenstrahlen sichtbar, die zuerst Rathode mit Anode verkunden, schiesplich aber ohne Rucksicht auf diese ganz geradlinig werden. Auf 3.300 oben ist eine Röhre mit einer Rathode a und drei Anoden berd in zwei Stadien der Verdunnung abgebildet. Ver A terlen sich die Rathodenstrablen, um sich nut den drei Anoden zu verkinden; wie I geben sie geradlinig die zur Glaswand. Die Rathodenstrablen und an sich ruckt sehr nutensiv, haben aber eine viel großere Energie, als es ihr Leuckten allein vorausiehen würde; denn wir sehen z. A., wie die Stelle der Rohrenwand, die der Rathode gegennberliegt, die sogenannte Antikathode, in lebhast grün sluverezzierendem Lichte strahlt, als wurde sie von einem bellen grunen Lichte beichtenen, dessen Energieguelle nur die Rathode sein kann si. Tigur 2 unserer Farbentasel bei S. 380. Diese aber leucktet nur sehr schwach. Wir kaisen es dier also schon mit wenigstene teilweise unsichtbaren Strahlen zu tun, die zuerst von hittors bereite 1819 beschrieben wurden, und deren Kenntnis seit 1876 von Goldstein neientlich erweitert ist. Ihre Bedeutung ist damals in weiteren Kressen wenig gewurdigt werden, weiteren die erst viel spater von Erooles wieder beschrieben und dadurch allgemeiner besamt wurde.

Die Nothedenstrahlen fimmern fich nicht um die Lage ber Anode; sie geben gang gerad twie meiter, so daß bei gebogenen Nobren die Autstathode eine von der Anode gang verschie bewe Lage haben fann. Stellt man einen Gegenstand, s. B. ein Kreuz, in den Weg jener Strahlen, so wirft es einen icharfen Schatten, der sich von dem grunleuchtenden Gintergrunde ber Arnfart obe ablebt is, die untere Abbildung, S. 1810. Last man die Kathedenstrablen auf ein

leichtes Rädden in der fast völlig leeren Röhre fallen, das in der Art wie die Lichtmühlen, Radiometer, gebaut ist, so dreht sich diese "Rathodenmühle", als ob sie von einem Strom von Materie getrossen würde, der von der Kathode ausgeht (s. die Abbildung, S. 391). In ums gesehrter Richtung aber dreht sich ein solches Rädchen, wenn man seine Speichen so einrichtet, daß sie selbst von der einen Seite diese Strahlen aussenden und damit einen Gegendruck aussiden. Da wir es hier mit Stosswirkungen zu tun haben, müssen sie auch von Wärmeerscheimungen begleitet sein. In der Tat bilden die austretenden Strahlen, wenn wir der Rathode die Korm eines Hohlspiegels a geben, einen Brennpunkt, in welchem ein dünnes Platinzblech b in lebhaftes Glüben gerät (s. die untensiehende Abbildung). Einen ganz herrlichen Anzblick gewähren manche Stosse, namentlich Kristalle, wie der Rubin, sowie Zinkblende, wenn sie



Brennpuntt bes vom Soalfviegel reflekter: ten Nathobenlichta.

in diese Strahlen gebracht werden. Sie leuchten auf, als würden sie von einem intensiven Lichte getrossen, oder als wären sie selbsteleuchtend. In Figur 3 der Farbentasel bei S. 389 ist diese Erscheinung dargestellt. Einige dieser Stosse strahlen in einem Lichte, das ihr äußeres Ansehen nicht vermuten läßt, wie ja auch das gewöhnliche farblose Glas grüne Strahlen aussendet.

Diese Phosphoreszenzerscheinungen wurden 1900 von Goldstein weiteren Untersuchungen unterworsen, wobei wieder die merkwürdigsten Tatsachen zutage gefördert wurden, was fast sedesmal geschieht, wenn man in dieses Gebiet der unsichtbaren Strahlen tieser eindringt. Goldstein zeigte, daß in den meisten Fällen das bisher beobachtete Phosphoreszenzlicht nicht der untersuchten Substanz selbst, sondern ganz minimalen Berunreinigungen derselben angehört, die durch teine noch so substie chemische Methoden mehr nachzuweisen sind. Zeigt eine soweit als möglich reine Substanz ein Licht von bestimmter Farbe, so kann der Zusat von ein Zehnmillionstel eines anderen Stoffes ein so startes Phosphoreszieren in einer anderen Farbe durch Einwirfung der Kathodenstrahlen hervorrusen, daß die erste dadurch völlig übersstahlt wird. Fügt man aber größere Mengen senes Stoffes zu, so ninntt von einem gewissen Prozentsate das Leuchten wieder ab und

tann ganz aufhören, wenn größere Mengen dieses in verschwindenden Spuren so intensiv lenchtenden Stosses dem Kathodenlicht ausgeseht werden. Tigur 4 und 5 unserer Farbentasel (3.389) zeigen diese reizvollen Erscheinungen sarbig leuchtender Maskaden von elektrisch erregten Stossen, die beim Umtspeen der Köhren durch die Kathodenstrahlen hervorgezandert werden. Man wird deshalb zu der Bermutung gesührt, daß seines Leuchten überhaupt nicht von den Stossen ausgeht, die wir kennen, sondern von unnachweisdar geringen Beimengungen noch unbekannter Substanzen. Die Winkungen eines solchen selbst noch unentdesken Stosses werden wir in dem Nadium noch kennen kernen. Anderseits meint Goldstein, daß das am häusigsten wahrgenemmene blane bis violette Phosphoreszenzlicht zu einem Teil ganz geringen Spuren von Wasser, die nicht mehr entsernt werden können, zuzuschreiben ist. Se ist eine ganz wunderbare Tatsache, die auf diesem ganzen Gebiete der unsichtbaren Strahlen uns immer deutlicher vor Augen tritt, daß die Natur ihre größten Wirkungen nicht durch die großen Massen, die wir in Händen haben, sondern durch die unnachweisdar kleinsten Massenteilchen einer Welt aussibt, die wir auch mit unseren noch so verschärfeten Augen niemals erfassen werden.

Ant biefen Phoophoremengescheinungen ist noch eine andere verlaupft, die wir bier nur ferr ermel nen konnen. Das find die von Goldstein zuerst gefundenen sogenannten Rachiarben. Unter der Wirfung der Rathodenstrablen verandern gewisse Substanzen dauernd ihre Farbe und werden ungleich lichtempfindlich, so daß sie ihre gewohnliche Farbe erit wieder gewinnen, wenn sie vom Tagestlicht bestrahlt werden.

De wer bei Diefen merfwurdigen Strablen einen Brennpunft entsteben faben, in welchem be fich freugen muffen wie in allen optischen Inftrumenten, benn biefe Areugung ift ja nur ime tem geemetriche Rotwendigfeit, jo ist mit logischer Sicherheit vorauszusagen, daß ein von Duien Etrablen entworfenes Mild ein umgefehrtes fein muß. Bei biefer Edduffolgerung toman aberbaupt feine phiftalifden Gigenichaften ber Dinge in Betracht, fondern nur rein vatternatifte, die unbedingt eine allgemeine Gultigfeit fur fich in Anspruch nehmen. Wie groß nor berhalb bas Erfigunen, als Goloftein trop ber beutlich beobachteten Kreugung ber Ratho tenitrablen ein aufrechtes Schattenbild von ihnen entworfen fah. Dies war bereite einer ber id mal ar unbedingten Weberiprude gegen unumftofilide Wahrbeiten, die man an biefen wunberbaren Strablen bemerfte; und wenn er fich auch bald auftlante, jo ift er boch darafterninich fur de Edwierigleiten, Die Diefe gange Erfcheinungegruppe bietet. Co gelgte fich, bag von potent Allebenelement ber Rathobe Strablen ausgehen, Die eine fehr verschiedene Lage in Beging and be Austrahlunge lade einnehmen, je nach bem verschiedenen Abwerftand, ben fie noch m ber beber antreffen. hieraus folgt, daß je nach ber eleftromotorifden Kraft, mit welcher Die Matt Denfpiegel Die Strablen entiendet, beren Monvergenspunft feine Entiernung von bem Edwal andert. Je großer diese Braft oder je niedriger der Gastrud in der Robre ift, besto serader geben bie Etrablen vom Spiegel aus und beito weiter rudt der Ronvergengrunft vom Erwoel binmeg. Wurden bie unbefannten Triger Diejer Strablen fentrecht von ben Aladenelementen bee Spiegels ausgeben, fo mußten fie fich im geometrischen Brennpunkt treffen, was bie gerin eier Evaluierung auch bie gu einem gewiffen Grabe ftattgufinden icheint. Mit je arejeter beid trafeit aber bie Etrablen ben Spiegel verlaffen, befto weniger fummern fie fich wir die Abrun berfelben. Muf biefe Art entsteben fo eigentumliche Erscheinungen, wie fie Aigur auch 7 unserer Surbentafel wiedergeben. In Sigur if bient als Rathede ein gewohnliches fel me consistent, besten Bild vergroßert auf die Robrenwand profisiert wird. In Figur 7 bat Die Rathobe Die Borm eines Sechoods. Co tritt nun die auffallende Ericbeinung ein, baft bie Den bil im an gelenden Etrablen einen Etern bilden, beffen foche Etrablen fenfrecht zu der Witte je einer Geite bes Gediseds orientiert find.

Sint man eine Metallplatte in den Weg der Nathodenstrablen, so werden sie von ihr terlweise gurndgeworsen, aber nicht wie von einem Spiegel und nicht nach dessen Geichen. Der in aus aleichgutten, ob die Platte poliert oder rand ist. Auf die Teilden, welche hier in Bert, west sind, in auch eine glatte Alacke als rand zu betrachten; so klein sind sie. Die Resischen ist beskalb eine distrie. Sie murde gierst von Goldstein nachaeweisen, und Starke die damm, dass sie mit der Dichtigkeit der restellterenden Stosse abnimmt, die also in die Liefelte Platin, Tilber, Rupser, Jink, Aluminium, Rus zu beingen sind. Aus absorbiert best wille die milied die gewohnlichen Strablen vollstandig, die Rothedenstrablen aber ladt er vernlich in die der durch seben. Auch sowie in die Resterionevermogen des gewohnlichen Lichtes and im Vollagenen unterwerfen, die mit der Cherstachenbeschapenbeit der betronenden Stosse is vermenkanden, wahrend diese sint die Rathodenstrablen keine Rolle spielt. Aluminium, das ist Strablen am wennzien gut von allen abragen Wetallen verndwerst, last sie dazegen in

bunnen Schichten frei durchgehen; es ist durchsichtig für Kathodenstrahlen, wie im übrigen alle genügend dünnen, sesten Substanzen. Lenard hat 1894 diese Eigenschaft benutt, um diese Strahlen in die freie Lust hinaustreten zu lassen, damit er sie besser untersuchen konnte als in dem kleinen Naume der evakuierten Röhre. Er versah eine solche Röhre, der man inzwischen meist Birnensorm gab, an dem Ort ihrer Antikathode mit einer Öffnung, die wieder durch ein Aluminiumblatt verschlossen wurde, das stark genug war, um bei der Entleerung der Robbre den äußeren Lustdruck zu ertragen, aber die Kathodenstrahlen durchließ. Man nennt eine solche Vorrichtung ein Aluminiumsenster. Die oben angegebene Jahreszahl, zu welcher diese Vorrichtung zuerst angewandt wurde, ist interessant, denn ein Jahr darauf sand Röntgen zusällig seine berühnten Strahlen. Lenard hatte aber, als er zene Vorrichtung gebrauchte, zugleich Röntgenstrahlen vor sich, und es war nur ein ganz kleiner Schritt zu tun, um zu ihrer Entbeckung zu gelangen.

In ben Rathobenftrablen haben wir es mit einem ftrablenben und einem ftromenden Phänomen zugleich zu tun. Gin Rabden, bas, wie fcon berichtet, von den bireften Strablen eine abstossende Wirtung erfährt, dreht sich bagegen in umgekehrter Richtung, wenn man es aus ber Strahlenachse seitlich verschiebt (Swinton). Die Materie ber Rathobenftrahlen verläßt alfo die Röhre nicht; junachst von ihr hinweggetrieben, muß fie irgendwo wieber um: fehren und einen Areislauf ausführen. Zebenfalls fpielen aber auch Ströme hierbei eine Rolle, bie von der Anode ausgehen, nur haben biefe wohl viel geringere Braft. Stellt man eine unipolare Röhre her, in welche also nur eine Eleftrobe eingeführt ift, und leitet bie andere jur Erbe ab, so breden nach Battelli und Magri gleichfalls Strahlen in bas Baluum aus, während in ber freien Luft unter biefen Umftanden befanntlich feine Ableitung ber Eleftrigitat ftattfinden wurde. Aber die nun entstehenden Strahlen haben zugleich die Gigenschaften ber Nathoben- und ber Anodenstraglen. Gehr schon zeigt fich biefe Ericheinung auch, wenn man in bie Röhre felbft überhaupt feine Leitung einführt, fondern eine mit fehr verdünntem Bas gefüllte Blavröhre in einiger Entfernung außen mit Stanniolringen umgibt, fo bag ber außen ftattfindende Ausgleich ber Cleftrigitaten im Juneren ber Rohre nur Gegenwirfungen erzeugen fann, in ber Urt, wie die Kondensatoren (3. 321) auf ihre Belagslächen 3. B. bei ben befannten Leidener Flaschen wirfen. Auf biese Weise muffen in ber Tat oszillierende Entladungen nach beiben Richtungen stattfinden. Es bilbet sich bann in der Röhre zwischen den beiden äußeren Ringen ein doppelter Lidtlegel, der in der Kamptfache aus gefchichteten Anobenlicht besteht, fich aber zu beiden Seiten zu beinnen Gaben auszieht, die fich als Rathobenftrahlen herausstellen. Diefer von Fomm 1899 angestellte Versuch erscheint uns sehr wichtig, weil er uns überzeugt, bag bas Material ber Glettroben bei biefen Strahlunge: und Strömungericheinungen feinerlei Rolle spielt, daß also nur die Gasteilchen als ihre Träger anzuschen find. Da die eleftrischen Wirkungen, welche die Beranlaffung diefer Bewegungen ber Gasteilchen find, die Glaswände burchbringen, die Gasteilchen bies aber nicht tun, fo ift ber Beweis gegeben, bag es fich hierbei nur um eine jefundare Erscheinung handeln fann, etwa in bem Ginne, bag bie eigentlichen eleftrischen Atherwirbel, welche wir angenommen haben, biefe Gasteilchen mit fich fortreißen. Wir werben noch andere Anhaltepuntte hierfür finden.

Daß in einer Hittorsischen Röhre, wie man die Rathodenstrahlen erzeugenden Röhren auch zu nennen pflegt, Strömungen nach beiden Richtungen erfolgen, zeigen auch die schon 1886 von Goldstein entdeckten Kanalstrahlen. Verwendet man als Rathode ein Alluminiumblech, das mit kleinen Löchern versehen ist und den Querschnitt der Rohre ausfullt, so sieht

w

man, nenn die Rathobenfrahlen in der einen Richtung von dem Wech ausgeben, durch die Lufer nach der anderen Richtung hin wie durch Ranale gleichfalls Strahlen austreten, die elle Erzenschaften der Rathodenftrahlen zeigen, nur daß sie positive statt negativer Elektriktat mitsubren. Die Richtung dieser Ranalstrahlen weist nicht etwa von der vositive Elektriktat mitsubren. Ande hinweg; man kann durch ein gelnickten Rohr die Anode an einen be liedigen Ort verlegen, ohne die Richtung der Ranalstrahlen zu andern, die nur von der der Russenstrahlen abkängt. Eine solche Nehre ist in Ligur 8 unserer Farbentasel (3. 1899) abseiteldet. Einer blossen Russelsen Andstrahlen and nicht

verdanlen, weil sie sonst dieselbe elektrische Ladung haben mußten. Wir können für ihre Erscheinung bloß die Deutung finden, daß aus der Kathode selbst beide Arten von Elektrizität, nur in verschiedener Menge, austreten, was sich durch den angewendeten Integralstrom erklärt. Die Kanalstrahlen scheinen auser durch ihre positive Ladung auch noch darin mit dem Anodenlicht Ahnlichkeit zu haben, daß sie wahrscheinlich insolge der Kückstoswirtung der Kathodenstrahlen kleinste Teile des Elektrodenmaterials mit sich sühren (Ewers). Diese Mengen sind aber nach einer runden Rechnung so gering, daß erst in etwa 280 Stunden 1 mg Aluminium vom Strom entsührt wied.

Die beiben Elektrizitäten unterscheiben sich in allen Formen, in benen sie auftreten, durch ihre verschiedenen chemischen Wirkungen; der positive Strom wirkt orydierend, d. h. bindet die chemischen Elemente an den Sauerstoff, der negative trenut sie von ihm, was wir schon durch den Voltameterversuch auf 385 angedeutet sahen. Dieselben Eigenschaften sinden wir an den beiden Strahlenarten wieder: Rathodenstrahlen reduzieren, Anodens und Ranalstrahlen orydieren (Behnelt).

Sehr merkwürdig find die Einwirkungen eines Magnets auf diese Strahlen. Junadin zeigt sich wieder eine vollige Beriftievenbeit bes positiven und bes negativen Lichtes. In einer Röbre, deren Berdunnung erft auf dem Grade steht, daß das



Geigleribe Nobre mit funkt

verlielt üch dieses Licht wie ein clastischer Faden, der zwischen den Elektroden ausgespannt ist und von einem der Nobre von ausen genäherten Magnet je nach dem Charafter des ungewendeten Poles angezogen oder abgestossen wird; es solgt also das ganze Band der Angelung, soweit es mit den Clektroden in Zusammenhang bleiden kann. Dabei nimmt es unter Umstanden eine merswirdige rotterende Newegung an, die besonderes Interesse gewinnt. Last man in eine tierischreize einen Magnetitab ragen, der durch eine Glasbulle isoliert ift, und sindt nun eine einemalistigande um ihn berum (die Anordnung des Bersucke ist aus der obenstehenden Albitung zu ersehen, so dreht sich diese Garbe um den Magnet. Die Erschend, die nun in dem unsteriesen Lichte sich durch keunen und winden, bietet eine bedeutungs wille Abnische mit den Strablen des Polarlichtes, und os ist in der Tat bechstwahr ist eine, das dieses gleichen Ursachen seine Entstehung verbankt. Die Unweisbärenschichten,

in denen es sich entwickelt, sind luftverdünnt, wie jene Röhren, und mussen elektrische Labungen mit sich führen, die unter dem Einslusse des großen Erdmagneten stehen. Ein entsprechender Apvarat, welcher das Polarlicht in überraschender Weise wiedergibt, ist bereits in den 70er Jahren des 19. Jahrhunderts von de la Rive hergestellt worden.

Auch bie Rathobenstrahlen werben vom Magnet beeinfluft, aber in gang anderer Beife. Bunachst ift wieder ihre völlige Unabhängigkeit von ber Anode zu erkennen. Läft man, wie in



Mblentung ber Rathobenftrablen burch ben Magnet.

ber nebenstehenden Zeichnung angegeben ist, durch ein mit einem Spalt versehenes Aluminiumblech bid einen Streifen von Kathodenstrahlen gehen, so wird er von einem Magnet so abgelenkt, als ob er eine elastisch biegsame, nur an der Nathode hängende Lamelle eg wäre, und die Strahlen

ordnen sich immer längs einer Fläche, die von den magnetischen Kraftlinien begrenzt ist. Legen wir eine Rathodenröhre auf die einander genäherten Pole eines frästigen Elektromagnets (f. die untenstehende Abbildung), so bildet das Rathodenlicht K einen die beiden Pole verbindenden Bogen. Das von der anderen Seite kommende Anodenlicht A bleibt in einem ganz bestimmten Abstande von diesem Bogen, und auch seine Schichtungen zeigen sich nicht von jenem Bogen beeinflust.

Unter der Boraussetzung, daß die die Rathodenstrahlen bildenden Teilchen die Übertragung der Elektrizität besorgen, läst sich aus dem Einstusse der magnetischen Kraft auf diese Teilchen ein Schluß auf das Berhältnis ihrer Ladung e zu ihrer Masse mziehen. Bei den elektrolytischen Vorgängen in den galvanischen Vatterien ist dies Verhältnis in überall konstant, wie schon Faraday gezeigt hatte. Dies bedeutet, daß eine elektrische Ladung um so langsamer von der einen zur anderen Seite der Vatterie geführt wird, je schwerer der Stoff ist, der sie hinübersträgt. Das war auch von vornherein zu erwarten. Findet nun zwischen den Elektroden etwas almliches statt, so muß sich auch hier dies Verhältnis als konstant erweisen. Nach der Geschwindigkeit der Kathodenstrahlenteilchen wird sich aber deren Ablenkbarkeit durch die magnetische Kraft richten, so daß diese für sene ein Vass geben kann. Nachdem Kausmann sene Unweranderlichseit von in auch sür die Erscheinungen in den Hitorkröhren nachgewiesen hatte, wurde



Rathoben. und Anobenlicht unter Ginfluß eines Wagnete.

1900 von verschiebenen anberen bieses Verhältnis nochmals gemessen, das zwar nicht die Geschwindigkeit selbst angibt, aber deren Ableitung gestattet. Wichert fand in neuerer Zeit
diese Geschwindigkeit der Rathodenstrahlen gleich
einem Drittel der Lichtgeschwindigkeit, also etwa
100,000 km. So schnell werden vermutlich die
Teilchen in den Kathodenstrahlen sortgeschleudert. Sie bewegen sich wesentlich schneller, als
bei den elektrolytischen Vorgängen sich das leich-

teste Element, der Wasserstoff, bewegt, müssen also entweder stärker geladen oder um ebense viel kleiner sein als ein Wasserstoffmolekül. Jedenfalls aber sind sie noch betrachtlich größer als die Atheratome, die das Licht tragen, denn sie gehen nicht durch die Glaswände wie diese eigenklichen Träger der Elektrizität.

Gine außerordentlich intereffante und für unfere Anschauungen wertvolle Beobachtum machte Philips an den Rathodenstrahlen. Er ftellte die Elektroden aus Eisen her, so das ie

nark mainetisch gemacht werden konnten. Schielte man bei einem nunmalen Gavbrucke von etwa mit 0,000 mm Quechilber einen elektrischen Strom durch die Elektroden, ichaltete ihn nicht aus und nachte gleich darauf die Elektroden magnetisch, so zeigten fich ganz merkeur der kentbelerscheinungen in der Robre. Es entitanden leuchtende, rotierende Ringe, deren Absen senktende zu den magnetischen straftlinien stehen. Rach wenigen Schunden, höchstens nach einen Plinute, verschwinden die Ringe, indem sie sich immer langfamer dieben. Sie beiden genan dieselbe Laue und Bewegung, wie die elektrischen Strome, welche den Elektrowa metremus erzeugen. Wir haben sie hier sichtbar vor und als Rachwirkungen, die und als der beweisen, daß von diesen Strömen die Materie der Rathodenstrahlen mitgerissen wird, und das diese keineswege die hauptsachlichen Trager der Elektrizität sind.

Last man Rathodenstrahlen durch ein Aluminiumsenster (3.394) in die freie Luft binenstreten und in einem sonst dunkeln Naum auf ein negativ geladenes Elektrostop
fallen, so entladet sich dieses ebenso, als ob es von ultraviolettem Lichte getrossen wurde
(3.342). Die Luft wird von den Rathodenstrablen leitend gemacht, so daß sie jene Ladung in
sied aufnehmen kann. Dies ist eine hochst seltsame Erscheinung, die bei den spater zu beieres enden neuen Etrablenarten gleichsalls auftritt und noch der Erklärung harrt. Wir haben
inen bei Gelegenbeit dieser Wirkung des ultravioletten Lichtes betont, daß sie nur bei negatien Ladungen erscheint, wahrend positive nicht beeinslust werden. Aur die Nathedenstrahlen
tit des um so merkwurdiger, als sie gleichfalls negative Ladungen subren, wahrend wir nur bei
einer positiven Ladung des einen Teiles die ausgleichende Wirkung versteben würden.

Ber faben bie Rathodenstrablen erft bei einer gemiffen Gaeverdunnung ericheinen und mit feitscherenter Entleerung ber Robre immer fraftiger werben. Doch ift biefe Begiebung teme fictige. Bei febr boben Berdinnungen nimmt die Wirfung wieder ab, und unter eiwa 0,-1 um Gaedrud bort fie obne weiteres gang auf. Man ift heute im ftande, bie Berbunmany noch etwa bundertjach großer zu machen, jo baß ichließlich nur noch ber 76millienste Jeil der uriprunglichen, unter bem Drude von 1 Atmosphare fiebenden Gasmenge in der Meles vorlanden ift. Bieber meinte man, bag ein fo ftattes Balum bie uns gu Gebote nelenden eleftrischen Etreme nicht mehr zu durchbringen vermochten. Deffenungeachtet burch beinat bas Lidt biefen fait leeren Raum ungehindert. 3hn erfullt alfo Lichtather, ben man 2 bab far einen faft vollkommenen Richtleiter ber Eleftrigitat bielt. Rad unferen bisberigen Roid amungen tonnen wir une bies nicht vorstellen. Diefer Lichtather ift ja nach unferen im perangegengenen Rapitel gesammelten Erjahrungen ber eigentliche Trager ber Eleftrigitat. Er fonnte alio bodiftene in bem Ginne Michtleiter fein, wie etwa ein felbitleuchtender Rorper nicht belembtet werden fann, ober wie bie Utome, Die durch ihre Stofe Die Edwerfraft vermiaden, 11. 14: fellift idmer fein tonnen, wenn nicht etwa eine weitere Stufe von noch fleineren Materie terlen angenommen werden foll, beren Stoffe auf jene bieber fleinften Atome jo mirten, mie meie ani fiddbar große Rorper. Goloffein zeigte nun, bag, wenn man bie Rathobe werfiglinbend made, bie Strabten wieder von ihr ausgeben, wie ftart auch Die Badverdunnung fein mag. Co Geint alfo, bag bie Eleftrigitat nur einen großen Übergangewiderstand vom Metall jum weren Naum zu überwinden bat und von ben Schwingungen ber weiß glubenden Rathobe iner für bie notige Rraft entnimmt.

Lenard bat furzlich (1900) einen Berjuch angestellt, der und zwinat, die Übertragung ber Cleffreitet nicht, wie bieber ziemlich allgemein angenommen war, in der Sauptsache durch Bormittelung der fleinsten Teile der Gase anzunehmen. Er benuste bazu eine seiner mit

einem Aluminiumfenfter verschenen Röhren, die er bis auf 0,002 mm ausgepumpt hatte. Das ift eine Berdunnung, bei der in ber Röhre burd einen eleftrischen Strom feine Rathoden: strahlen mehr zu erzeugen find. Leitete man nun eine gegenüberliegende Elettrobe zur Erde ab, fo brachen aus ber vorher negativ eleftrifierten Rathobe regelrechte Rathobenstrahlen ber vor, beren Urfprung alfo die Bestrahlung mit ultraviolettem Lichte war. Sier haben jene allerichnellsten Schwingungen bes Lichtes, welche wir fennen, eleftrijche Wirkungen besonderer Urt veranlaßt. Die Atherwellen bes Lichtes branden zwijchen ben Molekulgruppen ber bestrahlten Elettrobe und segen sich bier teilweise in Wellen von berjenigen noch unbefannten Lange um, welche die elektrijchen Erscheinungen hervorrufen. Dies muß überhaupt bei allen Korpern geschehen, die das Licht trifft, aber in den meisten Fällen werden die geringen Wirkungen verdedt ober burch Gegenwirkungen aufgehoben. Bon allen Lichtarten zeigt bas ultraviolette Licht Die größte molekulare Energie, mas fich 3. B. bei feinen demifch trennenden Wirkungen zu erfennen gibt. Greifen also biefe fchnellen Atherbewegungen fo energisch in die inneren Bewegungen der Moletule ein, fo fonnen wir es wohl begreifen, daß gerade diefes Licht die deutlichsten elektrischen Wirkungen aufweist. In der freien Luft mag es, von den Körpern gurudftrahlend, auch die schon in ihnen besindliche Elektrizität mit sich wieder fortreißen und in der Luft verteilen. Im fogenannten leeren Raume kommen bie Berhaltniffe reiner zur Anschauma, benn hier feben wir die elektrifchen Bewegungen ber kleinften Teile wirklich vor und. Immer beutlicher zeigt es fich, bag bie Bewegungen ber Eleftrigität in bem Lichtäther vor fich geben muffen, und baß die fichtbaren eleftrischen Erscheinungen mur fefundare Borgange find. Was wir insbesondere an den Kathodenstrahlen sehen oder sonst wahrnehmen, find in der Tat die geringen, noch in ber Röhre verbleibenben Gasmengen, die von den Atherwirbeln mitgeriffen werden. Gie fordern die eleftrischen Entladungen burch ihre Bewegung zweisellos wesentlich, und beshalb geht ber Strom gunachit leichter burch eine gasverbunnte Rohre, weil die mitwirbelnden und mitübertragenden Teilchen in diefer freiere Bewegung erhalten; bann aber wird mit fehr großer Berdunnung ber Wiberstand wieder größer, weil eben die Mithilfe bes fast gänzlich entfernten Gafes immer fchwacher wird. Daraus barf aber nicht ber Schluß gezogen werben, bag ber nur von Lichtäther erfullte Raum für Gleftrigität undurchläffig fei, wie man angenommen hatte.

Auch schon beshalb mussen die Kathodenstrahlen sekundäre Erscheinungen sein, weil sie sich nicht um die Lage der Anobe kümmern. Der Ausgleich der Elektrizitäten kann nur zwischen den beiden Clektroden stattsuden und würde unbedingt auf dem direktesten Wege geschehen, wenn ihm nicht die insolge ihrer Ladungen geradlinig sortgeschlenderten Gasteild en teilweise einen anderen Weg anwiesen. Spätere Untersuchungen mussen unserer Ansicht nach lehren, daß der Hauptausgleich der Elektrizitäten auf geradestem Wege zwischen den Elektroden, selbst unbekümmert um die Glaswände der Röhre, also unter Umständen auch außerhalb dersselben, stattsündet, soweit es die vorliegenden Berhältnisse gestatten.

b) Möntgenftrahlen.

Alls im Jahr 1895 Röntgen (fein Vildnis f. S. 399) in Würzburg Versuche mit Nathoden ftrahlen anstellte, sah er, wie ein zufällig in der Nähe besindlicher, mit Bariumplatinenanür bestrichener Schirn von der Art, wie man sie zur Sichtbarmachung von ultravioletten Strahlen verwendet, in dem sonst dunkeln Naum aufleuchtete, als ob er von solchem ultravioletten Lichte getroffen würde. Die Ursache dieses Aufleuchtens war zweisellos die Hittorische Nöhre. Diese

ant aber undit einem mit einem Aluminiumfenster versehen, aus dem die im Juneren besind i. ben Nathesenstrallen in die freie Luft bis zu dem Schirme hatten bringen konnen. Die Wirstumz aus offendar von der grünlich slueredzierenden Stelle der Rohrenwand aus, die der Kalbede gegenuberliegt, also der Antikathode. Sollte dieses Licht selbst so kraftig auf den Schirm wirken? Man umbüllte die Rohre mit einem schwarzen Tuch, durch welches für das Ause kein Lichtstell dringen kounte. Der Schirm leuchtete unch wie vor. Man stellte eine die Helpstate zwicken Schirm und Rohre; dieselbe Wirkung trat ein. Man legte die Hand auf die eine Seite des Schirmes, da zeigte sich auf der anderen das eigentliche Kunder der neuentveckten

Etrablengattung: es entstand ein Schattenbild, nicht ber Sand felbft, sondern hauptsächlich nur ihrer Anoden; bas Clelett bilbete fich ab, mabrend bie Fleischteile nur gart angebeutet waren. Für bie Rontgen= itrablen, wie man fie fortan nannte, war also burchsichtig, was für alles andere Licht undurchdringlich war. Eine unfichtbare und auch fonst gang unmerkliche Wirfung wurde fraftiger als das stärtste Licht, sobald man sie burd jenen empfindlichen Schirm für unfer Auge fichtbar machte. Co er: idloß fich uns nicht nur ein Geheim: nis ber Ratur außer uns, fonbern auch bie Tiefen bes eigenen lebenben Körpers, in die noch keines Menschen Auge vorber gebrungen mar, murben ver uns sichtbar aufgetan. Nicht nur fab man bas eigene Gerippe wie greif: bar vor uns, fast als muffe man an einen übernatürlichen Ginfluß glau: ben, man fah auch unser Berg, in



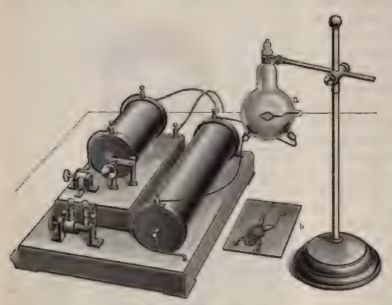
mtibelm Ronrab Montgen. Sad Phetographie.

ten von Appen gepanzerten Bruitforbe bangend, seine ehnthmische Bewegungen aussahren, tie und in jeder Schunde neu das Leben schenken. War es nicht begreiftich, daß diese Er id innig seinert alle Gemüter bewegte, und daß feine andere Entdeckung, wiewiel wertwoller we auch sie den Kortichritt unserer Naturersenntnis gewesen sein mag, so ichnell und so allemenn popular geworden ist, wie diese von dem Burgburger Prosessor whalles ausgesundene E zeni i aft oder Kolgeerscheinung einer elektrischen Entladung, die sonit, v. B. in den Katheden in allem, dem denkenden Korscher kaum geringere Natsel und Wunder vorlegt?

De reiben mir die Rontgenstrablen in unter Bild von den Ratmerscheinungen ein? bei Vorntwortung dieser Frage müßen wir ihre besonderen Cigenschaften naber seinen lernen. Da deie Strablen dieselben Stoffe um Aluorescieren brungen wie das ultraviolette Lickt, so war er naturlich, gunachst auf den Gedanten zu kommen, sie med ten aus solchem kurzwelligen Lickt besehen, das ja auch für unser Auge unficktbar ist. Diese Erflurung muste man aber

sofort fallen lassen, benn ultraviolettes Licht hat die Laupteigenschaft der Röutgenstrahlen nicht, die der Durchdringlichkeit; es wird sogar leichter absorbiert als gewöhnliches Lickt, ganz besonders von Glas, wie wir schon S. 247 bemerkten. Die Röutgenstrahlen aber geben selbst durch Metallplatten, die das Licht vollständig zurückwerfen.

Dagegen teilen sie mit dem ultravioletten Lichte neben ihren fluoreszierenden Wirtungen bie photochemischen Gigenschaften. Man kann photographische Röutgenbilder, ie genannte Radiographien, herstellen. Dazu benust man selbstverständlich keinen photographischen Apparat, da es sich ja hier nur um Schattenbilder handelt. In den ersten Stadien der Amvendunz legte man die durch Ginwickeln in schwarzem Papier gegen die Einwirkungen des



Rabiographifche Mufnahme.

gewöhnlichen Lich= tes geschütte, licht: empfindliche Platte b in gang geringer Entfernung unter die Antisathode ber Hittorfröhre a und den zu rabiographie: renden Gegenstant, 3. B. einen Freich if. die nebenstebente Abbildung), birett auf die Platte. Man brauchte in der er: ften Beit etwa juni Minuten, um auf Dieje Weije ein Bild ber Stelettteile der Hand auf ber Platte ju erzeugen. Geit-

bem ift es gelungen, die Erpositionszeiten wesentlich zu verfürzen. Auf einige Einzelheiten ber modernen Technik ber Rabiographie kommen wir später zuruck.

Durch ihre ungemein große Durchdringungsfraft unterscheiden sich die Röntgenitrahlen auch sehr wesentlich von den Rathodenstrahlen, die ihrer Erzeugung vorausgeben müsen, denn diese kömen die Glaswand der Rohre nicht durchdringen, jene aber geben leicht hindund. Es sag also zuerst die Bermutung nahe, daß die Rontgenstrahlen bereits in der Rohre unter die Kathodenstrahlen gemischt sind, da wir manche Anhaltspunkte dasur haben, daß die let teren aus einer ganzen Anzahl von verschiedenen Strahlengatungen bestehen. Der Stess, welcher die Röntgenstrahlen trägt, ware nur viel seiner als der die Rathodenstrahlen bil bende und könnte die Glaswand der Rohre durchdringen. Es wäre nach dieser "Durchüebung" dann durchaus erklärlich, wenn die Kontgenstrahlen sich auch noch in anderen Punkten von den Nathodenstrahlen unterscheiden wurden. So ist es unter dieser Voraussedung selbsteer ständlich, daß die Röntgenstrahlen nicht oder nur sehr wenig restlektiert werden, wahrerd dies bei den Nathodenstrahlen in weit höberem Wasse der Kall ist. Durchläsingkeit und Restlexion beben einander aus, denn je mehr Partiselchen durchschlüpsen, desse weniger komme

utrickemerten werden. Die Durcklassigkeit bedingt auch, daß leine merkliche Arechung der Strollen ftatifindet, die ja die Folge eines Wiverstands bei der Durchdrumung in. Man firm also die Nortgenstrudlen nicht in einem Brennpunkte vereinigen wie die Rathoden wirden und folglich auch lein vergrosportes oder verkleinertes Nortgenbild direkt eizeugen.

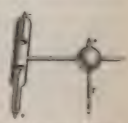
Ce sellen den Köntgenirrahlen jedenfalls wesentliche Eigenschaft im terrichtes, und es mußte deskalb gunacht werzelhaft bleiben, ob man a. Im ihnen überhaupt mit einer Wellenbewegung zu ihn hat, de nach unseren bieberigen Ersahrungen allen physikalischen Vorsenzen, mit Luchabme der Ersährungen der Schweitraft, zu Erunde lauf. Die Kontgenstrahlen als einen Hagel von die einem verstellen, die geradlung von der Antisathode ausgeben mid, wie die in Lichtwellen geordneten Atheratome, in ihrer Lage zu einander keine Beziehungen haben, also etwa ein wellenloses Licht bilden. Dadurch würden diese Strahlen mit den Atherströmen Ahnlichten einnamen, durch welche wir une die Wirlungen der Schweitrast beite kinnen, durch welche wir une die Wirlungen der Schweitrast beite kinnen, durch welche wir une die Wirlungen der Schweitrast beite kinnen den Kontgenstrahlen nichts, was unbedingt wir ist Ekellennatur spricht. Wenn wir von lauter Stossen umgeben



onigenröhter mit glatindobifpregel im brennpunkt ber da thobennreifen Di

von seinem Prechunge und Resterionevermogen oder von anderen Eigenschaften einer Wellen ber dung nachte eisennen. Die große Durchdrungungstraft der neuen Strehten stellt der Unter in durch mut praktische Schwerigkeiten entzegen. Es war derhalb die Erwartung durchaus ber der it, tres des mangelnden Brechungs und Resterionevermogens an den Rontgenstrablen ven aungegrscheinungen wahrnehmen zu konnen, die ja auch beim Lichte zur genanen die timmung seiner Wellenlangen gesichtt baben. Run ist es in der Tat gelungen Waga und der mit, Bengungderschemungen an diesen Stadlen zu beobachten. Der Versuch wurde im beider, weiten durchgesichet, wie er sur das Licht auf S. 271 beschieben ist. Es wurden Sielte, im Platinklech eingericht, von nur 10,001 mm Preite benutzt und Belichtungezeiten bis zu zwie Standen angewendet, worauf sich nutrostopilch seine Roppben auf der photographischen

t mie einem, deren Bereite auf Wellenlangen von 270 Millionstel der 200 Tausendmillionitel Millimeter schließen lassen; das sind Millimeter schließen lassen; das sind Millimeter sind als die des gelben Lichtes und noch etwa tausendmal kleiner als die kleinsten bisher beobachteten Wellen ultravioletter Strahlen. Bald nach der Entdedung dieser Strahlen wurde schon von J. J. Thomson gezeigt, daß sich alle ihre Eigenschaften unter der Annahme erklären lassen, ihre Wellenlänge sei mindestens lämal kleiner als die der änsersten alle in elekten Strahlen. Sollten min die oben angesubrten ausernt ihre Bellenlängen auch werklich auf einer Tauschung beinden,

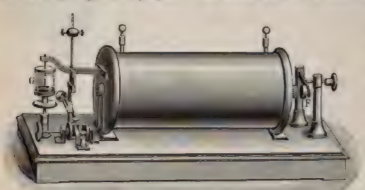


Megaliritaic Clothin.

is in bach burch jene gum mindeften bewiefen, bag bie Mentgenstrablen, weim fie überbauer im Bellenbewegung find, nur außererdentlich fleine Wellen haben feinen.

Die neute junad ft infosen im Leiderspruche mit den ertrichen Geschen fiel n. ale be fie wiren Willen auch die brechbareren find, wal rend die Neuteenstradien oor nicht ge bro en werden. Bir sonnen den Widerspruch lesen, indem wir entweder ihre Wellenmatur

überhanpt bezweiseln, oder, indem wir uns die Schwingungszahl dieser sehr tleinen Wellen vermindert denken, wodurch der ihrer Vewegung entgegenstehende Widerstand gleichfalls verkleinert wird. Die Schwingungszahl ist nur durch die Annahme einer geringeren Fortpflanzungsgeschwindigkeit zu verkleinern (S. 240). In der Tatscheint es, als ob diese erheblich geringer sei als die des Lichtes, wenn auch bedeutend größer als die der Rathodenstrahlen, denn man glaubt Geschwindigkeiten bis zu 100,000 km in der Schunde oder dreimal weniger als die des Lichtes gesunden zu haben. Doch leiden alle diese Beobachtungen noch an manchen



Rleines Funteninduttorium mit Quedfilberwippe und Bagneridem Sammer. Bgl. Tert, C. 405.

Fehlerquellen, so daß ein abschließendes Urteil über diese Frage von der Wellennatur der Röntgenstrahlen wahrscheinlich noch lange auf sich warten lassen wird. Wir können sedenfalls angesichts der oben angesührten Erfahrungen über ihre sehr geringe Größeihrectwaige Werfung ganz aus dem Spiele lassen.

Es ist nun noch weiter von sehlenden Eigenschaften dieser fonderbaren Strahlen zu berichten, denn wir haben es hier wirklich mit einem fast absoluten Richts zu tun, das dennech eine der wunderbarsten Wirtungen übt und beweist, daß da, wo unser Materiebegriff auszuhören scheint, wir doch noch lange nicht an den unteren Grenzen der Natur angelangt sind.

Die Rontgenftrablen find nicht mit Eleftrigität gelaben wie die Rathodenfriablen (Eurie und Sagnac). Daher werden sie auch nicht vom Magnet abgelenkt, und nichts behatdert ihren geraden Weg. 11m aber überall widerspruchevoll und wunderbar zu fein, erzeugen diese unelefterschen Strablen ihrerseits Glektrigität in Leitern, die fie treffen, find alfo in biefer Beziehung dem ultravioletten Licht abulich (S. 382). Während indes diefes nur negative Ladungen entführt ober in Rathodenstrahlen verwandelt, können Nöntgenstrahlen je nach dem Stoff, auf ben fie mirten, beibe Gleftrigitaten aus ihm hervorloden. Windelmann madte folgendes Erperiment: er ftellte eine Aupfers und eine Aluminiumplatte einander in einem gegen Licht und außere Luft abgefchloffenen Raften gegenüber. Diefer hatte ein Minne niumfenfter, burch bas Röntgenstrahlen auf die innen befindliche Aluminiumplatte fallen fonnten. Berband man bann die beiden Platten durch eine Leitung über ein Galvanometer hinweg, jo zeigte fich, jolange die Muminiumplatte von jenen Strablen getroffen wurde, jedes mal ein Strom, der eine Spamming von 0,5 Bolt hatte, d. li. nur ungefähr dreimal weniger, als ein gewöhnliches Daniell Clement gibt. Wir haben hier vielleicht einen gang abnlichen Prozek vor uns, wie die von Lenard gezeigte Wildung von Kathodenstrablen burch ultraviolettes Lick (G. 398). Die Luft wird eleftrolytisch leitenb.

Aus diesem Grund entladen die Rontgenstrahlen ebenso wie die Rathodenstrahlen und das ultraviolette Licht mit Eleftrizität behastete Kondustoren, weil die umgebende Luft sie nicht mehr isoliert. Zahrend aber ultraviolettes Licht und Kathodenstrahlen nur auf negative

2. ... on in Gedem Sinne wirlen, entladen Rontgenstrahlen beide Arten von Eleftrigiat. Dies Wat Grender unt ihrem eigenen nicht geladenen Ruftunde gufammen. Denn wahrend negatio del Sene Teldben negative Eleftrigitat von einem Norver abstoffen, positiv gelabene Teilden aber fenhalten, fennen ungelabene Teilden burch ihren Anproll beibe Eleftrigitaten freimaden und mit fich fortiübren.

In sang entiprechender Weife wirfen auch die angeführten Strablenarten auf die Junkenwede in freier Luft. Man pflegt bobe Stromfpannungen durch die Lange der Aunken zu bemerfen, welde in freier Luft woifden Spigen überspringen, die man fo weit vonemander ein er it, bie bie Bunkenentladungen aufboren. Durch die Beftrablung ber negativen Elektrobe mit e teat elettem Bildt nimmt bie Entladung eine andere Form an. Bei Indultion eftremen : B. - : Buil eleutladung in Junten verwaudelt (Bert), und bei Bestrahlung der positiven Elef trede Bleibt ultraviolettes gicht wirfungelos. Rontgenftrablen aber wirfen auf beiden Geiten.

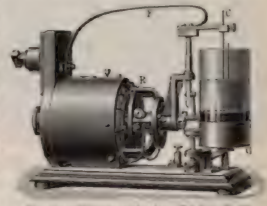
Die diefe Etrablen andere, an fich unfichtbare Wegenstande, auf Die fie fallen, leuch tind maden fonnen, haben wir ichen an jener Echanmentung gesehen, burch welche fie fich : ... verbeten. In abulider Weise wie auf das Platinchanner wufen fie auch auf verschwebene wiere Cale, namentlich auf Tlufipat, ber infolgedeffen gur Berfiartung ber photographischen Birtang verwendet wird. Steinfal; leuchtet nach energricher Beitrablung mit Ronigenlicht jogar noch eine Weile nach (Reilhad).

3m Juiammenbange biermit fiebt mabridiemlich eine andere munderbare, von Zagnac 1-15 entredte Eigenschaft biefer Strablen. Luft man Nontgenftrablen einige Beit lang auf eine Det nielatte fallen, fo nbertragen fie in geringem Dag ibre Eigenichaften auf diefe: Die Platte fendet ihrerieite Strablen aus, wie vorber die Antifathode. Man bat biefe Strablen gur Unter id Belundarftrablen genannt. Difenbar baben bie Rontgenfriablen einen fraten

und nachbaltigen Ginfluß auf die moletu-Imen Bewegungen ber Stoffe, auf welche the treffen, benn fie rufen fogar ein bent I see Nad tonen in ibnen berver,

and ani bae Ecten witten bie Montmufrellen (Perronn). Em Gelenprapa pot, des im Dunfeln einen Phideifiand von in, mi Chin zeigte, verringerte benfelben bei Befrat lung mit Tageolicht auf 83,000, trongen unt Nontgenlicht bei einem Abstand 122 Mare von 0,3 cm auf 34,000 Ohm.

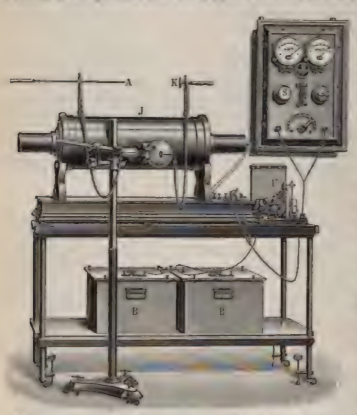
Baffen wir alle bieber gemachten Er: intrimaen gufammen, fo fonnen wir uns i. Let be , wenn and noch nicht gang flaree



Merorquediilberuntertreder & 1 2.c.t. I 4 "

3-15 von ber Ratur ber Rontgenftrablen machen. In ber hittorfrebie werben von den old tin den Benbeln ber Atherateme, Die nach unierer Grundanichaumn bie Trager aller Bein mitfeng fein nurven, die porbandenen Gaeteilden mitgeriffen, und gwar um fo id meller, je Bewer biefe find. Durch die werbeluden Bewegungen fallen die Molefule teilneife aus e miter, und ce entiteben fo viele Etrablengattungen, ale Teilungen von verjdiebener er de in den verhandenen Melefulen fiattfinden. Durch die Bernbeima unt der Kathode nelmen we negetine habungen an, b. h. fie errogen um fich felundare elettrifde Wiebel.

Durch diese werden fie in gerader Richtung von der Rathode wedaetrieben und bilden die Rathodeuftrahlen, soweit sie ju groß sind, um durch die melekularen Boren des Masses bent durch moringen. Nur die allerkleinsten Teilchen, vielleicht die Massenatome selbit, die wir und more immer noch viel großer denken als die Lie Kraftwirkungen direkt übertragenden Übergebene, treten durch das Glas in die freie Luft bingue, wobei sie ibre Elektrisität an das Glas abgeben. Diese kleinsten Teile bewegen sich mit viel größerer Geschwindungstraft als die Rathoden und haben desbalb aus deppelten Gründen weit mehr Durchdeingungsfraft als



Muntgeneinei htung mit Allumulatorenbetrieb. Egl. Tert, E. 406.

jene. Stoffen fie baber auf Manenmolefule, jo fonnen fie biefelben diemifch ipalien, photographiide Eindrudebervormienoder ben Ather meischen ihnen in Edmingungen ver fepen, Die fich je nach ihrer Art als Luminissens oder als eleftrische Agirfungen fundgeben. Da bieje frablenformig ausgeschlenderten Teildien feine oder bod nur eine Wellen. bewegung haben, bie weit unter ber Grenze ber Emp. findlichfeit unferer Geb. zapfen liegt, jo muffen dieje Etrablen für und unfichtbar bleiben. Wenn man febr intenfive Hont genstrahlen bennoch in ber Luft leuchten fab, fo ift dies offenbar nur eine Rolgeerscheimung, wie die angeführte Luminiszenz

des Steinfalzes, denn erft die gegenseitigen Stoffe bringen die Lichtschwingungen hervei. Ebenfo entsteht das Glimmlicht und das schwache Licht der Kathodenstrahlen.

Bei der Wichtigkeit der Anwendung von Röntgenstrahlen, namentlich fur wissen sichaftlich anatomische und für chirurgische Zwede, hat man in den letten Jahren die zu ihrer Erzengung nötigen Apparate sehr wesentlich zu vervollkommen gewaßt. Zunächst hatte man sich bemüht, den Röhren eine moglichst praktische und haktbare Form zu geben. Wir baben geschen, daß die Röntgenstrahlen nur bei Gasdruck in bestimmten Grenzen entstehen. So lange der Truck noch zu hoch ist, entwickeln sich keine genügend kräftigen Rathodenstrahlen in der Röhre; wird aber der Truck zu gering, so hört die Überführung der Elektrizität zwischen den Elektroben überhaupt auf. Während des Gebrauches ändert sich nun der Truck in der Nohre, und dies kann unter verschiedenen Umständen in verschiedener Richtung geschehen. Un

ver (1800 n inden blecht, wie an allen sesten Gegenstanden, immer eine Luftischalt haften, von der en Teil burch die storse Erwarmung der Nohre beim Aufprallen der Kathodenstrahlen lod 2... in 11.0, wodund der Gasdruck sich steigert, wahrend Partischden vom loggerisienen Elektrese in itenal Luft absorbieren. Man batte also zunachst dasur zu sorgen, daß die Glasienner in mit so start erhipen. Dies erreichte man daburch, daß man die Antisathode überkaupt mit im ist auf der Glasiennd entstehen ließ, sondern mitten in der Nohre im Brennpunkte der

von der bobliviegel: formigen Hathobe ber: femmenben Etrablen einen anteren Sohlfriegel von Platin H aufbing und mit ber gewohnlichen Anobe A verband (f. bie abere Abbildung, E. 401). Die Höntgen: ftrablen entstehen mun auf bem Platine friegel, aber mefent: lich fratter als bei ber erften Anordnung, und die Röbre wird nicht mehr warm. Eine folde Robre mirbmitber Beitgasarmer, fie arbeitet, wie man fagt, immer barter, fontraftrei: cher, jolanae überbaupt noch Strablen Dan Granen. Dech in: na dutch Er alarmang der Gier brud wieder erhöhen.



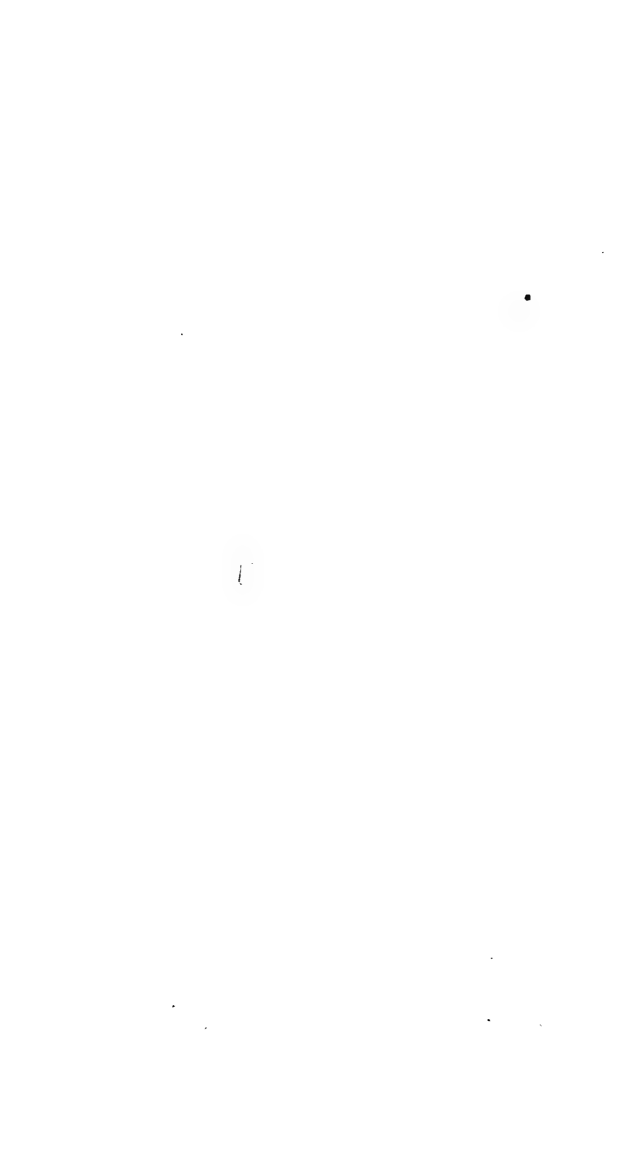
Inrafendlung mit Rintgenftrablen. Bgl. Tert, &. 404.

Sollie Nentgenrobien find von Hirichmann in Beilin in den Handel gebracht. Siemens wer Halle baben eine sogenannte regulterbare Montgenrobre konstruiert, die in einem Siemendte r Phoephor enthalt is, die untere Abbildung, S. 1011. Dieser hat die Eigen is git, wit bei Eiwarmung start zu absorbieren. In der diasdruck zu groß, so last man den Strom über den Phoephor gehen, die die aewunschte Verdunnung konstanert wird; bei zu verneum Drucke lutst wieder Erwarmung ab. Wichtig war es auch, die Jususterien zu ver lesen une namentlich die Jahl der Unterbiedungen des primaren Stromes soviel als meg len au erkohen (S. 1861). Einen wesentlichen Fortichritt brachte in dieser Bewehung die Quecktischen Gestremagneten, in neuerer Zeit aber durch einen lesenberen lleinen Clektrometer R

mittels einer Kurbel U und seder F bewegt wird (s. die Abbildung, S. 403). Bei diesem Aven rat taucht eine Rabel C in einem Gefäße mit Quecksilber G abwechselnd auf und nieder, woburch sie den Strom schließt und unterbricht. Über dem Quecksilber besindet sich eine Schicht Petroleum oder Spiritus, um das Sprigen des ersteren zu vermeiden. Durch solche Verrichtungen wird der Strom bis zu 30mal in der Sefunde unterbrochen, und die mit den besten Industorien erreichten Spannungen gehen bis zu 300,000 Volt.

Gine vollständige Rontgeneinrichtung, wie man fie heute fertig erhalten fann und für ärztliche Durchleuchtungen anzuwenden pflegt, zeigt die Abbildung E. 404. Als Stromquelle bienen bie Affumulatoren BB. Bon ihnen geht ber Strom gunächft nach bem Schaltbrett S, an welchem fich ein Ampère: und ein Boltmeffer befinden, an benen Stärke und Spannung des primaren Stromes beobachtet werben. Diefer wird bann in die primare Spule des Industroriums I geleitet, nachdem er durch den Unterbrecher U gegangen ist. Die bei den aus der Induktionsspule tretenden Drabte stehen einerseits mit dem Junkenzieher AK, durch welchen man die Kraft des Induktionsstromes abmist, anderseits mit der an ein Swiw geschranbten Rontgenröhre in Berbindung. Die beiden Abbildungen, E. 405 und 407, zeigen, wie man fich einer folden Borrichtung bedient. Auf ber erften (3. 405) ift eine Durchleuchtung des Bruftforbes bargestellt. Die Strahlen burchbringen den Oberkörper von der Mückseite ber, und mit Silfe bes fluoreszierenden Schirmes, beffen empfindliche Seite dem Beobachter gu gefehrt ist, dringt das Ange in das verborgene Innere des lebenden Körpers. Auf der zweiten Abbildung (3. 407) fieht man die Unordnung für eine photographische Aufnahme, bei welcher ber zu Behandelnde fich nicht einmal völlig zu entkleiden braucht. Rur Metallknöbje an der Meibung muß man vermeiben, die einen ftorenden Schatten werfen; von bem leinenen Bend aber zeichnet sich feine Spur auf ber Platte ab, die in ber verschloffenen Bolgfafette C mabrend ber Belichtung bleibt, fo bag bie Aufnahme bei vollem Tageslicht geschehen fann. Auf bie empfindliche Schicht der Platte pflegt man vorher einen sogenannten Verftärfungsschirm ; legen, für welden ein mit wolframfanerm Calcium bestrichenes Martoublatt dient. Diejes Salg fluoresgiert fehr ftark unter ber Wirkung ber Montgenftrablen, fo bag fein Licht birelt auf ber empfindlichen Schicht ber Platte entsteht und die chemische Zersetung bervorbringt. Mittels aller biefer Verbefferungen ift es Donath gelungen, schon in zwei Sefunden ein Röntgenbild vom Schultergelent und Bruftforb zu erhalten, wozu man im erften Sahre nach ber Entdeclung noch nabegu eine Stunde brauchte. Der Bruftforb gilt als eines ber ichwierigsten Röntgenobjefte, bei leichteren, 3. B. der Abbildung eines Handsfelettes, kann man heute schon beinahe von Momentaufnahmen reben.

Aber die Anwendungen der Radiographie in der Seilkunde hat Ernst von Beramann auf der Natursorscherversammlung zu München im Jahre 1899 einen lichtvollen Vertrag gehalten. Er sührte zunächst aus, daß die sensationelle Wirkung, welche die wunderbare Entdedung allgemein hervorries, zu allzu großen Hossimmgen sür die Verwendbarkeit der Röntgenstrahlen verleitet habe, und daß es jeht an der Zeit sei, vor solchen Übertreibungen zu warnen. Über die Wirkung dieser Strahlen auf Bakterien sind widersprechende Resultate zu Tage gesördert worden, und die Wirkungen auf die Haut beschränken sich auf solche, die durch gewöhnliche Licht- und Wärmequellen auch hervorzubringen sind. "Die Bedeutung der Rontgenstrahlen sür die Medizin ist deshalb so groß und hoch, weil sie in nichts anderem besteht, als in der Vermehrung unseres anatomischen und unseres pathologisch-anatomischen Wissens. Seit wir gelernt haben, mit Röntgenstrahlen zu untersuchen, ist die Lehre von den Fremdsorpern









IN SECURITY OF STREET AND ADMINISTRATION OF THE STREET, THE PARTY OF T

(fire galler and tell the beignischerie State der Ministe von Managemeitern weren. Signal and 7 pages his State of State (State State) and an early association (State State S

STORAGE SAID, THE but Shaher bei den: deat in Make Silver inth/grent To indittal fineli judy Jadison in Bent-Africa Chairw and real females with the Specification, day feet Service See Bellins & Ballins Sand and public beauty sects, Stockback NAME AND ADDRESS OF or Rest Stought All. Historian, ma MA less hades toldy, and have Inc. Street, and Street Rich Sterrito, artist ME SERVICE MA. Residence Control Dig. Li. be more tid land, by Depth. Street, but had seen active discounted Married Street, Street, Street, Ste. Proposition



Personal Printers and Publishers and Real Printers

the light (Eq. 1) If the Electrical is officers; to be using account to the light of the light o

Shell and have thelesse be classical that the the theory and the destroy to the product of the Dilletter and Spinish and Spini

Weichteile berauben wollte, ober wenn es fich um fleine Tiere handelte, bei denen eine so flare Darftellung, wie sie das Nontgenbild gibt, durch eine vollständige Herausschälung des Unochengeruftes gar nicht möglich wäre. Einige solcher Objekte geben wir in Tig. 2, 3 und 4 der Tasel wieder.



Arnetoffen.

Endlich mag noch erwähnt werben, daß auch auf gewissen Industriegebieten die Röntgenstrahlen eine Anwendung zu finden beginnen. Man erkennt durch sie oft leicht Gußsehler, da sich Blasen im Inneren von Gußstüden schon durch den bloßen Andlick mit dem "Arpptostop" (s. die nebenstehende Abbildung) verraten, einem einfachen Guckfasten, der vorn mit dem fluoreszierenden Schirme versehen ist. Auch versteckte Brüche ober Lötstellen lassen sich derart nachweisen, unechte Diamanten sind von echten zu unterscheiden, und audere Dinge mehr. Aber alle diese Anwendungen

haben noch wenig Berbreitung gefunden. Es scheint demnach, als ob die wunderbare Kraft ber Rontgenstrahlen auf ein weit engeres Arbeitsgebiet beschränft bleiben sollte, als man bei ihrer Entbedung vermutet hatte, die ber Phantasie ben weitesten Spielraum bot.

c) Becquerelftrahlen.

In Jahre 1897, kaum zwei Jahre nach der Entveckung der Röntgenstrahlen, teilte der französische Physiser Herquerel, dessen Bater und Großvater gleichfalls hervorragende Physiser waren (namentlich war sein Bater eine erste Autorität auf dem Gebiete der Phosphoreszenz-Erscheinungen, die uns hier besonders interessieren werden), eine neue Entvedung mit, die zuerst allgemein auf Unglauben stieß. Sie war in der Tat so seltsam, daß der Entverfelessische state sein Jahr nicht daran glauben wollte. Er hatte seine erste darauf bezügliche Wahrnehmung schon ein ganzes Jahr vor der Berössentlichung gemacht, ebe er sich damm herauswagte, denn sie schien den obersten Sat aller physikalischen Erkenutnis, den von der Erhaltung der Kraft, unnwerfen zu wollen. Die Erscheinung war jedensalls für den Katurtundigen noch viel rätselhafter als die der Routgenstrahlen, für die man die mächtige Krast quelle der Elektrizität ja wirken sah, um ihre durchdringende Krast herzustellen.



Rabiographte einer Mebailte.

Die neue Strahlengattung ging von ganz geringfügigen Mengen eines befannten Stoffes aus, einer Uranverbindung, ohne daß es einer äußeren Anregung dazu bedurfte, oder daß sich die Wirtung, solange man sie beobachtete, an demselben Präparat irgendwie merklich vermindert hätte. Die Wirtung selbst ist denen der Nöntgenstrahlen, anderseits der Kathodenstrahlen ähnlich. Verschließt man ein solches Uranpräparat in ein Bleikästehen und stellt dieses auf eine photographische Platte, die man vor anderem Lichte durch Umhüllung mit schwarzem Papier geschützt hat, so zeichnet sich das Kästchen auf der Platte ab, erzeugt also gewissermaßen ein

Nontgenbild aus einer unbefannten Strahlungsfraft beraus, die in dem Stoffe verborgen tiegt und sich nicht vermindert. Die hierneben abgebildete Kopie einer Medaille ist eins der ersten Bilder, welche auf diese Weise von Becquerel hergestellt wurden, und zwar wurde das Driginal aus Aluminium zwischen die umhüllte Platte und das Bleikastehen gelegt. Becquerel

bit fint Mai 1806 selde Stoffe in doppelten Bleifaften, vor aller außeren Birfung geschnet, aus bewehrt und selbswerftandlich biese feither auch niemals wieder geoffnet; aber die Stoffe wirken durch ben doppelten Bleiboben hindurch heute noch wie damals.

Man nannte die neuen Strablen sich warzese Licht, recht bezeichnend in Bezug auf ber twien Lieberspruch, der in ihrem Weien lag. Aber man hat diese Strablen seither sichtbar bemeckt, ju sogen sogen sichtbarer als jedes andere Licht. Die neusten Praparate bringen und nurch ihre Weichulle hindurch einen für ultraviolette Strablen empfindlichen Schirm wir Leuckten, sondern gebon auch ohne diesen durch die geschlossenen Augenlider hindurch einen Liebenstauf auf die lietung, die berbei ossendar als Leuchtschum wirkt. Nan hatte diese Strablen Uranstrahlen neumen wollen, aber die gleiche Eigenschaft ist miwischen an einer ganzen Liebe anderer Stosse ment in noch erhobtem Maß entdedt worden. Da man die Nontgenstrahlen Lieuwlich auch K Strablen zu neunen pslegt, wollte man jene nun als Y Strablen bezeichnen. Aus tiese Art von Beseichnung ist unratsam, da wir doch hossen, daß beide Wirfungen nicht Diesen den undekannten zählen werden. Wir wollen dagegen bei der schanen Gewohnheit bleiben, den Entwedern durch ihre Entwedung selbst in den Annalen der Verseichaft ein bleiben der Tensmal zu sehen, und sprecken sortan nur von Rontgen und Besauerelstrahlen.

We i ben gesagt, sand die Entdedung zunachst wenig Glauben. Einen wie guten Nlang mit der Name des Entdeders baben mochte, man muste doch irgend eine Tanschung vormieten, vor denen sich zu auch die sorgfaltigsten Forscher nicht schiefen konnen. Dass kam, die nicht alle Uranproparate wirssam, radioaktiv waren. Es bing merst von unberechenbaren Luinen des Jusalls ab, ob sich ein Proparat branchbar einies oder nicht. Das radioaktive Uran wir tarium ein sehr lossbarer Stoff und deswegen die Rachprofung seiner Bunderwirkungen dem auseren Phoslern erschwert. Wir sehen diese sich kaum vor 1899 ernstlich mit der neuen Erifermung beschäftigen, wahrend schon im Jahre darauf mit geradem siederbastem Erser dem gesien Ratsel gesorsch wurd, so daß die phoskkalischen Unitalen des Jahres 1900 errallt und von immer wunderbareren Betteilungen über die Verquerelstrablen, die siets mit dem sahren Gestandure enden, daß man ihrem Geheimmen nicht naher gekommen sei.

Die bier in schildernzen Wirfungen gingen von jenen Uranproparaten nur in schwachem " ane. Inweichen hat bas Philler Chepaar Eurie in bem Mineral, welches bieber das II: in lieferte, ber Bediblende, auf demijdem Wege wei neue Stoffe entoedt, Die jene ration afte radioaltive Cigenicaft in bedeutend ftarferem Mage bengen ale die lieber be fremten Uranpruparate. Diefe Pechblenze, bie nur an wenigen Orten verfommt und allein 12 3. admittel im lobmiden Ergebirge verarbeitet wird, ift ein siemlich verniedeltes Ge m bo von Stoffen. Außer dem Uran fand man darin Eifen, Blei, Magnefum, Calcium, Ethemm, Arien, Wiemut, Gelen, bas febr feltene Banabium u. f. w. Es in pedichwarg g'an and, weber er feinen Ramen hat, und bat oft in ber Ratur merenartige Zeim. Man hatte in feit langem vermutet, bag es noch andere Beimengungen enthalte, die junadift nicht von ben anderen zu trennen feren. Das genannte Zoricherpaar, welches fehr wertvolle Beitrage ett Meuntmo ber Becquerelitrablen geliefert bat, sonderte nun in diesem seltenen Mineral, tien auch nach mit in teinem Buftande, ein neues demifdes Clement, bas Nabinm, ane, tas in berbindung mit bem Barmin auftritt, fo bag man bie jest eigentlich nur von ramum ba't. com Barmin iprechen tann. Das beste bieber bergeftellte Praparat bat bas Atomgewicht 174, miliend bas bee Barnume 137,5 ift. Jebenfalls ift alfo bas Momgemicht bes neuen Camentee großer ale 174, bas beninadi ju ben fcmereren Clementen gehort. Demai jan feit bas

Spektrum der Mifdjung unterjudt und barin außer ben Barnumlinien noch die folgenden neuen Linien gemeifen: 482,63, 468,30, 434,08, 381,47, 364,96. Berndt fügte noch die Linie 270,86 im ultravioletten Teile hinzu. Die beiden Curie glaubten auch noch ein zweites Glement, das Polonium, entbedt zu haben, boch idjeint es fich babei nur um die Wirkungen von "Gefundar. strahlen" zu handeln, auf die wir zurudfommen. Bou diesem problematischen Polonium, das in seinem demischen Berhalten bem Wismut abnlich ift, während bas Radium bem Barnum nahe fteht, wurden 15 neue Linien gleichfalls von Berndt gemeffen, die zwischen 459,63 und 232,78 liegen. Debierne meinte fogar noch einen britten rabioaftiven Stoff gefunden gu baben, bas Aftinium, über bas fich ber Entdecker aber in geheimnisvolles Schweigen hüllt. Ent lich hat Schmidt nachgewiesen, daß bas seltene Thorium, welches zur Erzeugung ber be fannten Blühftrampfe verwendet wird, gleichfalls jene ratfelhaften Strahlen ausfendet. 3m allgemeinen ift man dagegen zu ber Überzengung gefommen, daß bas Uran biefe Gigen ichaft nur den minimalen Beimengungen jener neuentbedten Stoffe gu banten bat. Die beften Praparate besitzt wohl gegenwärtig Giefel in Braunschweig, ber als ber Mitentveder bes Radiums und eifriger Forscher auf diesem Gebiete zu nennen ift. Diese neuesten Praparate zeigen mehrere taufendmal ftartere Wirfungen als jene Uranpraparate. Dafür aber baben fie einen um fo größeren Wert, benn ein Gramm des wirffamften Nadimmpraparates wird nicht unter einigen taufend Mark zu haben fein.

Um nun im besonderen auf die Eigenschaften dieser merkwürdigen Substanzen zu kommen, müssen wir zunächst anführen, daß offenbar sehr verschiedene Strahlenarten von ihnen ausgehen, die stusenweise die Eigenschaften der Rathoden: bis zu den Röntgenstrahlen teilen. Demgemat ift z. B. auch ihre Durch dringung straft eine sehr verschiedene. Ein Teil der Radiumstrahlen wird von zwischenliegenden Substanzen sehr schnell absorbiert, so daß ihre Wirtung auf eine photographische Platte mit der zunehmenden Dicke der zwischengelegten Wetallplatten oder anderen Substanzen start abnahm. Bon einer gewissen Dicke an aber bleibt die Wirtung der Dichtigseit des Stosses sast proportional, wie solgende von Strutt ermittelte Jahlen zeigen.

| | Albsorption (A) | | | | Dichte (d) | A/d | Albsorption (A) | | Dichte (d) | A/d | |
|---------|-----------------|---|---|-------|------------|-----|-----------------|-----|------------|--------|-----|
| Platin | | | ٠ | 157,6 | 21,5 | 7,3 | Glas | | 12,5 | 2,7 | 4,6 |
| Blei . | | | | 62,5 | 11,4 | 5,5 | Alluminium . | | 11,6 | 2,7 | 4,3 |
| Silber | 0 | ٠ | | 65,7 | 10,6 | 6,2 | Rartenblatt . | | 3,8 | 1,0 | 3,8 |
| Eisen . | | | | 52,2 | 7,8 | 6,7 | Schwefelbiort | ib. | 0,041 | 0,0076 | 5.4 |

Wir sehen aus dieser Zusammenstellung, daß das Absorptionsvermögen sehr verschieden dichter Stosse dech sur eine gleiche Anzahl von Nassenteilchen auf einem gleichen Naum sich kaum ändert, daß also die Durchdringungskraft nur von der Anzahl der den Strahlen entgegenstehenden Teilchen, nicht von ihrer besonderen Anordnung abhängt, die bei der Licke absorption offendar eine Rolle spielt. Glas ist für diese Strahlen so durchsichtig wie Alluminium und weniger durchsichtig als ein Kartenblatt. Diese zahlenmäßigen Ergebnisse nähern die Becquerelstrahlen mehr den Mathodens als den Rontgenstrahlen, soweit ihr Berhältnis zu den durchseuchteten Stossen in Betracht kommt. Dagegen ist die Größe der Durchdringungesähzstett bei den Kathodenstrahlen, die ja Glas überhaupt nicht durchdringen, wesentlich geringer. In dieser Historischen Substanzen beständig und ohne nachweisbare äußere Wirkung ausgeschleubert werden nuissen, sind also viel kleiner als die der eigentlichen Kathodenstrablen, soweit diese nicht als Röntgenstrahlen die evaluierte Röhre verlassen.

In demielten Zusammenbange, den wir schon bei den Rontgenktrablen als notwendig randen, fielt nun auch die Durchdeingungesabiasent der Becquerelitrahlen mit ihren sonfingen det ben Caenichaften. Sie sind nicht brechbar, werden nicht restelltiert, zeigen keine Polarisation und wahrscheinlich auch keine Beugung. Ihre etwa vorhandene Bellennatur ist demnach nicht nachweisbar. In allen diesen negativen Cigenschaften gleichen sie also den bei einenfraklen, von denen man sie in der ersten Zeit überhaupt nur durch ihren unbekannten Ursprung unterscheiden zu können glaubte.

Unter biefen Umflanden war es intereffant, ju erfahren, wie fich biefe munberbarften ber weine Etrablengattungen eleftrifch over magnetisch verhalten, und bierbei zeigt es fich am bentlichften, ban man es mit einem Gemifch von verschwebenen ftrablenden Wirfungen per tum beben muß. Die leicht absorbierbaren Bolonminftrablen werden vom Magneten nicht abbelenft, gleid en in dieser hinficht also ben Rontgenstrablen; die vom Nadium ausgehenden Tender find teile ablentbar, teile nicht. Lettere find wie die Poloniumstrablen leicht absor-Lordar und feinen baburd von bem anderen Teile getrennt werben. Wenn man Etrablen befer Art in ein Magnetield brachte, fo gog fich bas vorber biffuse Licht in ber Richtung ber magnetischen Rraftlinnen gu einem ftarter leithtenben Gled gufammen; fie verlielten fich alle ne e Anthebenifrablen (Becquerel). Gerner beobachtete ber Entdeder biefer Etrablen, baf fie in e. en bome genen Magnetfelbe fonfrecht zu boffen Umien ftebende Mreisbahnen beschreiben, fo bat wir wieber die oft bei briebenen Wirbel vor une haben. Bei einem Magnet von ber Statte von 1000 Einheiten latten biefe Babnen einen Salbmeffer von 3,7 mm. Entsprechend biefen mattel den Birlungen verhalten fich Dieje Etrablen auch im eleftriiden Belb. Emie femie Erecmerel felbit wiesen nach, daß die betreffenden Teilden ebenfo wie die Rathodenftrablen neuten eleftriich gelaben find.

Lit tiefer negativen Labung im Busammenbange ftebt vie wunderbarfte aller Cigenicas tem berier Etone, ibre ungemein ftatte Cinwirfung auf eleftrifche Entladungen in ibret Alle. Bir baben ichen bie Eigenschaft ber fruber erorterten verborgenen Etrablenarten em Aberlich bes ultravioletten Lichtes besprochen, die Luft leitend zu machen und baburch die Eleftrigtet au fauft golverten Rondultoren zu entjuhren. Daber baben fie auch ben fruber (3. 102) arie laerten Emilug auf Die Auntenftrede, ben aber besondere bie tabioaltiven Stoffe in gang er teunkider Bede ausuben. Benn man in einem großen Gorfaale eine Elefterffermafdune im Girae bat und fraftige Junfen aus ibr gewinnt, fo braucht man nur nut einer fait verichmen benden Menge jener beiten Praparate des Radiums, die in einem Pleifaitden luiteicht ver Motion ift, in ben Gaal au treten, um bie Maichine ibre Tatialeit fofort einstellen gu laffen. er it am ummoalich, Aunten aus ihr m sieben, folange das Winnserfasichen nicht wert aus Mrem Tunftreis entfernt ift. Dan follte ber beinabe verleitet fein, an ibernaturliche Wirtur und gianben. Bill man bas Bunderbare an ber Erichennung bier noch weiter ausmalen, is fennten unt etwa annehmen, bas Raftden befande fich in ber Tafche eines Amvefenden ver bergen. Um co gu finden, mußte man ben Gaal verdunfeln und bie Augen febliefen. An einem all gemeinen Lubtembrud im geschloffenen Ange entbedt man bann bei genugenber Annaberung Durch Bleifatten, Merbung und Augenlider bindurch, wo die Urfache jenes Berfagens ber Cletter tattquelle fich befindet. Es folgt aus diefer Wirfung, baß, wenn der ratielhafte Etoff, ber fich bieber aberhaupt noch nicht gang hat erfaffen laffen, etwa fo verbreitet auf ber Erbe vace mie Weld, es memals ein Gewitter auf unferem Planeten geben murbe, benn bie Elettrigitien murben uch gang unbemerft ausgleichen. Der Menich fonnte alie im Bejite

for meint gegenmesstollen Substatzen seit bestännen auferden. Die der klatische auf ner kant obe, der ber einen fraiel von kleinsten Stomm auferden. Die der klatische konnen mit einem nicht verstehen. Die hat so weiter mit der Langen dan der penen padronkten Teilien wehlt verstehen. Die flesche mitalium, and derem Ausstat lang von nach beiverlei Ersag zufreimet, und derem Ausstralium von mit ermattet. Dies vor Lackung einer ausgeren Elektristatsauselle auf sie kann man vormie wie der den siehe einem Schlaß auf die Geschendigken und ihr Sothaltmie zur Plasse der vormitällenverten Verlähm einem Schlaß auf die Geschendigken und ihr Sothaltmie zur Plasse der vormitällenverten Verlähm einem Stellen beieren der der bestellten Verlähmen Verlähmen bestellten beier der der der klackodensten Verlähmen der der Verlähmen verlähmen verlähmen verlähmen der der Verlähmen verlähmen der vormitäller vorm Jehren verrähmen verlähmen verlähmen der Verlähmen der verrähmen verlähmen verlähmen der verrähmen verlähmen. Dies ih den beiden Verlähmen der verrähmen verlähmen der verrähmen verlähmen der verrähmen der verrähmen der verrähmen verlähmen. Dies ih den der verrähmen verlähmen der verrähmen verlähmen der verrähmen der verrähmen verlähmen verschaften. Dies ihre verrähmen verschaften der verrähmen verschaften verschaften verrähmen verschaften
In jungier Beit hat Raufmann in Gottingen über die Energie und Gefdmindigfeit Bier freillenben Wirfung noch genauere Unterjudjungen angefiellt, woruber er in ber Hatin: ieri berverfammlung ju Aarlebad im Berbit 1902 zuerft berichtete. Er ließ einen burch ein Ting hranne abgeblendeten Radiumirahl auf eine photographiidie Platte fallen und ben da rurd erzeugten Luntt burch einen Magnet ablenten. Wie febon erwahnt, zeigten fich bann bie Errillen verichieben ablentbar, und es maren immer foldte barunter, die überbaupt nicht vom Mannet beeinfluft wurden. Der Grad ber marimalen Ablenfung war badurch zu meffen, bab ber Magnet den Limft auf der Platte zu einer Linie auszog. Die Ablenfung felbit bangt effenbar erftens von ber Maffe ber ausgeschleuberten Partifelden ab, zweitens von ibrer burch ben Magnet erhaltenen eleftrifden Ladung und endlich von der Geschwindigfeit, mit welcher bieft ausgeschleubert werben. Es murbe nun eine größere Reihe von Meffungen unter verschiedenen außeren Bedingungen angestellt, welche zu bem wunderbaren Ergebnie führten, daß die ftrengen Meifung refultate nur unter ber Bedingung mit ber Theorie zu vereinbaren find, bag man bie Maffe ber ausgeschleuberten Teilden gleich Rull annimmt; ihre Beschwindigkeit ift dann nur um 4 hundertstel flemer ale die des Lichts, stimmt alfo mit diefer fast überein. Die Meisungen find jo genau, bag fie nur Schler von 1,4 Prozent ber betreffenden Bablenangaben felbit 311 laffen. Wir haben nach biefen neuesten Untersuchungen also Wirfungen von eigentlichen Ather atomen vor une, die wir une noch wesentlich fleiner vorstellen muffen als die Atome des Ele miters. Deshalb bedurfen fie allerdings auch nur einer fehr geringen Kraft, um mit einer is ungeheuern Geschwindigkeit ausgeschleubert zu werden.

Man fielle fich in dieser Hindelt folgendes vor. Die negatio geladenen, von jenen Ersteindlicht. Man fielle sich in dieser Hindelt solgendes vor. Die negatio geladenen, von jenen Erstein ausgeit lenderten Teilichen erzeugen, wie die beiden Eurie nachweisen sonnten, durch ihren Anstreall auf Leiter, denen sie ihre Ladung übertragen, in dieser einen galvamiden Strom, der immer sehr klein, aber immerhin mesidar ift. Hatte man nun große Mengen von jenen robieseltwen Stoijen zur Bersugung, so ware es deufbar, nur dadurch i. U. eine Dunamo maldine in sortwahrender Bewegung zu erhalten, daß man diesen Stoij in parsender Anarennum net en der Waschung indere Mengenderung, noch eine mesidare Berminderung. Ver bielte as sich wulltab so mit demselben, so mußten wir alle unsere Überzeugung, all unsere Weisese über die Wirkungen der Naturfräste verwersen und eine ganz neue Erundanschaumn von dem Wed selbeiteningen wischen Krast und Waterie gewinnen. Inzwischen aber ist es weinent 3. alle innerhalb besannter Gesenlichkeiten moglichen Erstarungen sorgialtig zu prüsen.

Die phoephoresgierenben Birtungen folder Stoffe forbern in biefer Sinnelt gu ud : m einem Bergleiche mit befannten abniliden Erscheinungen auf. Bir baben une ja illen freder (3. 286) mit den Erscheinungen der Phosphorogenz, Luministenz u. f. m. beidaf tat, die an einer gangen Neibe von Stoffen mabigenommen werden. Aber wir faben, daßt es nd bebei immer nur um vorubeigehende Wirfungen handelte. Einige Stoffe fogen gemiffer meben bad Lidt, von welchem fie getroffen wurden, in ihre innerften Poren binem, jo baft fie einen Int verfelben erft allmablich wieder gurndgeben fonnten. Bit fennzeichneten ben Borand alle ein Rachtonen ber Lichtwellen in biefen Stoffen. Abnliches findet aber bei ben rubie aftwen Stoffen nicht fratt. 3bre Bufung wird nicht burch Beftrablung bervergerufen ober auch tuer vernacht, und sie tonen nicht ab. Die gewohnlichen phosphoronierenden Korper erhaben meriene ibre Wirlung bei Temperaturerhobung, bei ben rabioaltiven Substangen ichemt aber eine veriel ergebende Berminderung ber Bulung burch fie bervorgerufen ju werden; Die Etofie ertolen fid indes nach einigen Togen von felbit wieder. Allerdings geben Eliter und Geitel an, ean ber Gewarmung bie Ergenichaft, Die Cleftrisität in ber Luft ju gerftreuen, wefentlich war ft. Balte bat nad Stefan Mever und v. Edweibler feinen Einfluß auf Die Nabioaltwitat, we l'erfude nut fluifiger Luft, alfo bei Temperaturen von etwa 200", erweien. Rach Bec auerel begann ein in fluffige Luft geworfener Urannitratfriftell gu leuchten, borte aber auf, Etrablier ausgefenden, ale er die gewöhnliche Temperatur wieder angenommen batte. Die im and iliden Lidte phosphoreszierenden Stoffe tun dies im allgemeinen nicht in ben neuen Etrablemattungen. Wir baben gur Erflarung biefer Eigenschaften anzunehmen, daß die vollig must ibaren Etrablen bes Radiume bie Barmimialie, denen es beigemischt ift, in gewebnliche Placel ereiten verfegen, werhalb die Praparate obne weiteres leuchten. Die gewobnliche Phoe 2 ...c. engenfung wird aber mit ber Temperatur verandert. Desbalb boren unter Umfanden ber Temperaturfteigerung bie Praparate auf zu leuchten, abne bag bie Mraft ber eigentlichen Warmmurablen beemtrachtigt nurd, Die fich nach ber Abfiehlung wieder fichtbar macht. Die habmmitgablen teilen anderen Stoffen ihre Mirlung mit, jo mie wir es ichen bei ben Rontgen matten inten. Auch bie radicaltiven Gubftangen erzeugen Gefundarftrablen, aber ber ber imd mieber Abnlichseiten und Unterschiede mit den anderen neuen Strablengattungen ge mist. Becauerel teilt mit, dan ein Diamant, ber in Rontgenftrablen mot leuchtete, ber ide fant in Radumbral fen tat; Edwefelfahum zeigte in den erfteren eine felwache Wafung, eine ftarte in ben letteren, bei andem Stoffen war es auch umgelehrt. Ruf Bluoridproben

wirfte bas Tageslicht nur ichwach, Bogenlicht ftarfer, am ftartften die Becquerefftrablen, fo daß ein Alußipat noch 24 Stunden nachleuchtete. Er hat die eigentumliche Eigenschaft, au phosphoreszieren, wenn man ihn erhibt, verliert sie aber dann ein für allemal, und nur ein in ber Rabe überspringender eleftrischer Junten oder bas Belichten mit Becquerelftrablen macht ihn wieder fabig zu phosphoreszieren. Die beiden Gurie berichten, daß ein in ihrem Beifte befindliches Nadiumpraparat, das alterdings bis zu 50,000mal stärker wirkt als die gewöhn lichen Uranpräparate, in einem völlig verschlossenen Masten auf eine Metallplatte (Zink, Aluminium, Meffing, Blei, Platin, Bismut, Ridel, auch Papier) gelegt, auf Dieje Stoffe feine Radioaftivität überträgt, jo daß fie 10 17mal ftarfer wirfen als Uran und erft nach einigen Tagen abschwächen. Debierne zeigte, daß die Abertragung der Radioaktivität durch die innigere Berührung bei diemischen Prozessen noch viel vollkommener zu erreichen ist. Er leite Chlorbarnum in einem "Aftiniumfalze" und fällte bann ichwefelfaures Barnum aus. Diefe Opera: tion wurde häufig wiederholt und fo endlich ein Bargumfalz erhalten, das nach spettroftopischer Untersuchung felbst weber Habium noch Affricam enthielt, aber boch eine etwa tausendmal stärkere sehnnbäre radioaktive Wirkung zeigte als gewöhnliches Uran. Die Wirkung war erit in drei Wochen auf ein Drittel herabgefunten.

Mus allen diefen Wahrnehmungen geht hervor, daß wir es hier nicht mit einer Phose phoreszenzericheinung zu fun haben, die eine befannte physikalische Ursache hat. Weder die Schwerfraft noch die Warme, das Licht oder die Eleftrigität bringen fie hervor oder haben einen merklichen Ginfluß auf fie oder wenigstens auf einen Teil diefer verborgenen Strahlen, während ein anderer Teil allerdings von eleftrischen Wirfungen abgelenkt wird. Die Strahlen selbst teilen Sigenschaften ber Wärme, bes Lichtes und ber Elettrizität, ohne mit diesen Bewegungserscheinungen ganz übereinzustimmen. Dagegen ist auch nicht zu ermitteln, daß es sich etwa um eine bisher nicht wahrgenommene Bewegungsform des Stoffes oder bes Athers handelt. Am meisten Ahnlichkeit zeigt diese Form mit den geradlinigen Atherstoßen, durch welche wir uns die Wirfum gen ber Edwerfraft hervorgebracht bachten, wobei auch besonders zu beachten ift, bag ihre Durch dringungefraft nur noch von ber Dichtigfeit abhängt, wie bie Schwerfraft. Aber die gutage tretenden Ericheimungen find gang andere. Entweder handelt es fich hier um eine gang neue Erscheinungeform ber Materie, um eine neue Naturfraft, bie etwa gu ben bieber befannten Wirfungen fich verhalt wie der Magnetismus bei feiner Entdeckung zu den phyfikalischen Grund fapen des Altertums, oder man nimmt vielleicht noch als Urfache eine sehr langfame dennsche Reaktion an, von der Art, wie wir sie beim Phosphor kennen lernen werben.

In Bezug auf diese Frage nach der chemischen Natur der rätselhaften Erscheinung sind wir hier in der Notlage, von Vorgängen zu sprechen, deren Wesen wir noch nicht in das allgemeine Vild vom Naturgeschehen eingereiht haben, wie die übrigen physikalischen Bergänge. Aber wir dürsen wohl als bekannt voraussehen, daß die chemischen Erscheinungen auf Vermischungen und Trennungen von Stoffen beruhen. Das Leuchten des Phosphors entsicht z. B. dadurch, daß dieses Glement sich mit Sauerstoff verbindet, so daß es langsam verbrennt. Alle chemisch hervorgebrachten Leuchterscheinungen werden durch eine langsamere oder schnellen Verbrennung, Cryptation verursacht. Das Produst derselben hat andere Gigenschaften als die sich dabei verbindenden Teile, es kann z. B. nicht noch einmal brennen oder leuchten. Tiefe Wirtung muß aushören, sobald der betressend Vernnstoff sich vollständig mit Sauerstoff gesanzt hat. Untersuchen wir daraushin unsere radioaltiven Substanzen, so kommen wir wieder zu einem negativen Resultate. Wir konnen diese Stoffe im lustkeren Raume gänzlich von freiem

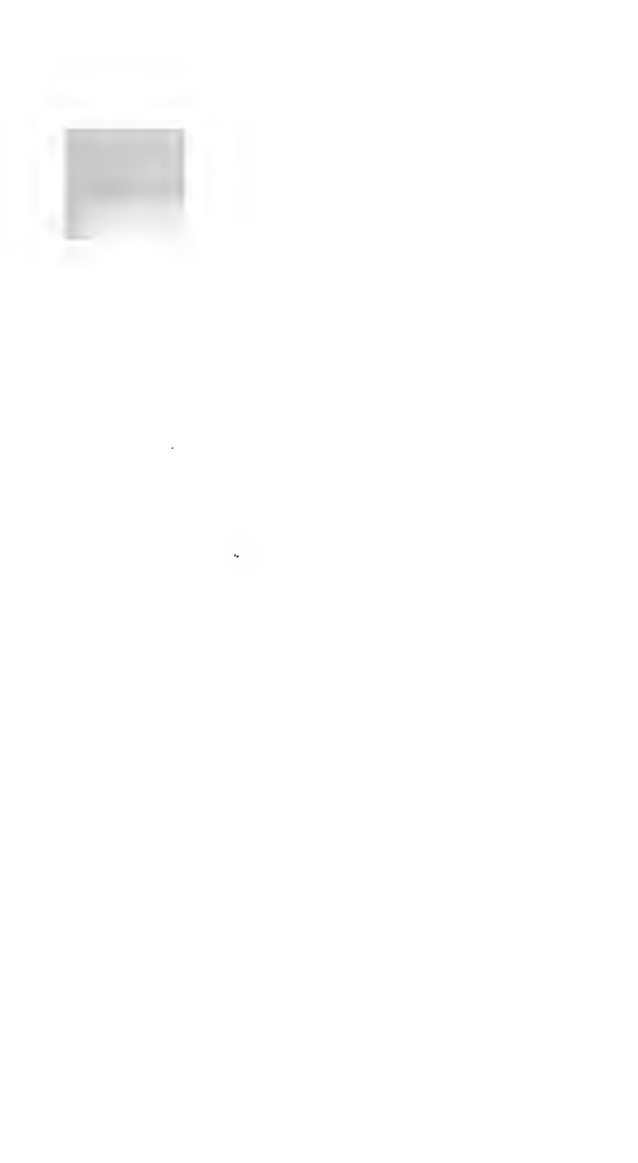
Zauerin in abiablef en, obne ihr Louditen ober ihre anderen Eigenschaften auch nur im geringften un vermindern. Freilich enthalten die Enbitangen als Salie einen bereits an andere diemifche Glemente gebundenen, d. b. ficon einmal verbrannten Sauerstoff. Go bat fich in anderen Billen gegegt, bag unter folden Umftanden ber Sauerftoff fich unter ber flatferen Wirfung come anderen Stoffe freimachen und mit biefem verbinden fann. Eine folbe innere Umfegung Lante im vorliegenden Galle nicht unbedingt ausgeschloffen werden. Aber es ist dann immer retwender, daß bas Produft derfelben andere Eigenschaften bat als ber ursprungliche Korper. & pet but man indes noch nicht die leifeste Beranderung nach jahrelanger unanogesetzter sal baltwer Mirfung nadmeifen fonnen. Eine demifde Wirfung von fo ungemeiner Lang-Einefest bei einer fo beutlichen Araftauserung ist sonft niemals mabrgenommen worden. Ber contratiche die Erid einung mit biefer Annahme nicht. Terner ift es eine diarafterifusche Gigen: id zit auer demifden Meaftwien, baft fie von gewiffen Raltegraden an immer trager werden, Die fie ichleftlich bei den niedrigsten Temperaturen, die wir beute erzeugen konnen, meift gang 1. auf eren. Das Rabium aber ftrahlt gang ebenfo bei - 2000 Malte wie bei ebenfopiel Zierme. Broendweldte diemifchen Ginwirfungen, Die wir mit ben Stoffen vornehmen, andern aledialle thre ftrablende Rraft nicht; bagegen übertragen fie fie, wie wir faben, auf bie Stoffe, melde mit ihnen Berbindungen eingegangen maren. Waffer gerftort gwar ibre Eigenichaft, bie Duit leitend au machen, aber nicht ihre ftrablenden Wirfungen, und auch jene febrt wieder wirnd, nenn man bie Stoffe ausgluht und baburch vollstandig aller Teuchtigfeit beraubt. Beren biefes Emiluffes ber Tendtigleit auf Die elettrifchen Eigenschaften ber rabioaltwen Entitermen pflegt man fie in die Weilastehen einzuschließen.

Mairend also chemische Eingriffe ebensoweng Einfluß auf diese wunderbaren Eischeinungen beiben wir gleich zu Ansang isten wie die phistolischen, üben diese Stoffe bagegen selbst chemische Wirkungen aus, wie fie phriftalische bervorriesen. Bon den photodiemischen Willungen baben wir gleich zu Ansang i, was en mussen. Weiter teilen sie noch eine andere Eigenschaft mit den ultravioletten und den Willemartablen: sie ozomseren die Luit, d. h. sie bringen eine Modistation des Sauerstoffe in der ireien Luft hervor, welche auch durch den elektrischen Junson und besonders durch die Christier erwunt wird. Wir sehen auch bier wieder, wie die sast unsichtbaren Besquerelstablen auf das fraitzie in das molesulare Gesiagen Glas verandern. Frau Eurie berichtet, daß die Tuler, das die radioaftiven Substanzen Glas verandern. Frau Eurie berichtet, daß die Tuler, wo ein soldwe Praparat eine Flaschenwand berubrte, sich ein violett, dann nach etwa und Tosen sast aus soldwarz gefarbt hatte.

Als auch mit befannten demischen Beifungen konnen wir die Erscheinungen der radioaltwen Sulvanzen nicht etstären. Diesenigen Forscher, welche bis jest am tiesten in diese
retremproeile Gebiet eingedungen sind, wie namentlich Besquerel selbst, siellen sich den Bor
rung etwa so vor, als ob ein ungemein seiner Stoff wie ein atherisch Anchtiges Gas
von jenen Substanzen ausgeht, um sich überall weder zweichen den molelularen Poren der
Stoffe in geer Umgebung sestzischen und bier seine Birkungen auszunden. So sest sich bieses
twie an die Bunde einer Glassasche und macht sie radioaltw; die Birkung verschwindet aber
wird bisben des Glasse mit Bosser. Geitel teilte in der Natursoricherversammlung von
handung 1901 ein außerversentlich interessantes Erperiment mit. Beibindet man einen langen,
is soller Elektristatsguelle, so wird bieser Draht nach einiger Zeit radioaltw und abbt diese
Lieft Elektristatsguelle, so wird bieser Draht nach einiger Zeit radioaltw und abbt diese

biefen Borgang baburch, bag bas Rabium ein unbefanntes Bas in unierer Atmeichant f. das burch die negative Eleftrigitat in ben Draht gezogen wird. Der Stoff fann aber felb: taum ein Gas im gewöhnlichen Ginne fein; eine Rohre, in welcher eine radioaftive Entite aufbewahrt wurde, und die an ihren Wanden baburch felbst Gefundaistrahlen berverbraate. gab fein Speltrum irgend eines anderen Stoffes als bes in ber Rohre vorbandemen. Jen ? Staubteilden fonnen aber auch nicht bieje "Emanation" verurfachen. Wenichtens wirte C. Rutherford, daß die Rebelbifdung in jener Rohre fich nicht vergrößerte bei Genemant folder Substangen. Es ift erwiesen, daß die Unwesenheit allerfeinster Staubden in ber 2006 Feuchtigfeit überfattigten Luft Rebel erzengt, und man wendet deshalb ein entiprecentes 2000 fabren an, um folde jonft gar nicht erfennbare fleinfte Teilchen in ber Luft nachzumeren; um vorliegenden Falle geschah auch dies mit negativem Erfolge. Jener angenommene flichtie Stoff muß also entweder viel feiner verteilt fein als die doch erstaunlichen Berdumungen von Gafen, an denen wir noch spettroffopische und andere Beobachtungen vornehmen fommen, oder jene ausgeschleuderten fleinsten Teilchen find überhaupt nicht mehr von der Ordmung ber Molefule und Atome, welche die befannten phyfifalijden und demifden Wirkungen ber vorbringen. Man wird bamit zu einer noch tieferen Stufe von Ginbeiten bes Stoffes gefinit. auf die auch die Schwertraft feinen Ginfluß mehr haben wurde, und hatte es eben bann mit diefen Ather: oder Uratomen jelbst zu tun, welche überall ungehindert zwischen ben Manatomen hindurchichwirren.

Die Atheratome, beren Etrome, wie wir es uns vorgestellt haben, die Erideinungen ber Edwerfraft hervorbringen und nach unferen Anschauungen durch die Rudwirlung der "mele fularen Planetensufteme", von benen fie jum Teil reflettiert werden und dabei ichraubenformige Bewegungen annehmen, die Erscheinungen der ftrablenden Warme und des Lichtes veranteilen. fonnen, angefichte ihrer vollkommenen burch bie Schwerfraft nachgemiejenen Durcheringum: der Körper, wohl auch jene Eigenschaften zeigen, die wir an den neuen Strablen beobachten. Dieje besteben, wie wir jaben, and einem vielartigen Gemijd von strablenden Bufungen. Bon den fichtbaren Lichtschwingungen, Die sowohl bei Rontgen- wie bei den Becquerelfradien nachgewiesen werden, zeigen fie alle Abstufungen bis zu mahrscheinlich wellenlosen Strabten. Die wir bann als eigentliche "Edwerfraftfrahlen" anzusehen haben, welche nur beshalb frai tiger wirfen als die ubrigen, weil sie einen Geschwindigkeitenberschuß besiten. Gervorgerufen wird diefer durch die eleftrischen Ginwirfungen, die fich hier gleichfalls dadurch fundgeben, daß der Ather zum Teil auch elettrifche Wellenbewegungen annimmt. Die Fermwirfung ber radioaftiven Gubfiangen, namentlich ihre Gahigfeit, die Lufteleftrigität gu gerftreuen, erideint uns nicht mehr fo fehr munderbar, wenn wir folgende Entstehung für diese Strahlungeart annehmen: nicht ein direft aus bem Inneren jener Gubstangen entnommener Sagel von Teilden, deren Energie erft in jenen Stoffen erzeugt werden mußte, ruft die Wirfung berver, fondern die fie nur durchfliegenden Atheratome, deren Bewegungsform in den Stoffen burch beren jedenfalls fehr eigentümliche molefulare Zusammensehung verändert wird. Bu diefer Beranderung der Bewegungsformen wird selbstwerftandlich auch Euergie verbraucht. aber boch wesentlich weniger als unter ber Annahme ber bireften "Emanation". Diese Energie fonnte vorläufig auf Roften ber inneren molefularen Bewegungen, b. h. ber inneren Barme, erhalten werden, die fich bann immer wieder burch Ginftrahlung erfett. Es ift uns wohl be wußt, daß wir bei dieser Unnahme gegen einen Gat ber Wärmelebre verstoßen, nach welchem nur durch ein vorher ichen vorhandenes Warmegefälle außere Arbeit geleiftet werden fam



the last in the last bearing the party of the last of the balls but to black the board to work because you is promitted Married Married Street, and the part of the colors of the district Street, Str the same of the party and party and party and the same of the same AND RESIDENCE AND ADDRESS OF PERSONS ASSESSED. the Residence of Street, of the Owner, Street, St. et al. (a) St. of St. NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE OWNER the Real Property like the last terminal to the last terminal to the last terminal terminal to the last terminal termina Residence of the property of particular and purpose on which were the Real Property like the party will be seen to be a property of the last of the party of the p street, and the part of the latter of the la make the first first former from the first of the first firs Designation of Persons street, and the Printers of Street, Str service which the first the property of the last of th the latter disconnections and process of the latter of the latter.

Married Street, and we discuss the real Property and the Publishers an the party has relieved in prices for our or one and other to the state of the state of the last of the party and the state of the S Married Street, Square Street, Square Street, Square, Management and Street or other parties with annual to be one find one below. the party department in column 2 is not been dear the party of Married Management of Street, Printers and Department of the Street, and the Real Property lies have been property over the contract of the Assessment of the Married Street, Street the latter printed the second section in which the printed the latter than the the state of the last of the l the party bearing the course of the party of the last the Married Street, Street the Real Property like the Parket of the Par A REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND A the latest party from the latest party and the late Name and Address of the Owner, where the Park Name of Street, where the Park Name of Street, or other Designation of the Owner, where the Park Name of Street, or other Designation of the Owner, where the Park Name of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, whis

the latest like many our name, was provided, of the plantage of the same of places have been been party from the party of the party of the same of the last of the la Name and Address of the Owner, where the Person of the Owner, where the Owner, which the Owner, whic the latter in the Purpose Name and Advanced Name of Street, Square Street, Square, Squ the last of the la the Residence of Street, and all the Street, Street, and Street, and the the last three in fact to Killey and the Section of the last, being all the party of the last of the l NAME AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PERSON NAMED IN the parties and the party of th



1 100 u.i.. Aber sowohl Marwell wie Helmholt haben sugegeben, daß Ausnahmen bar v. 1 took er sind. Es schließen sich heran sehr wichtige Erwägungen uber die "entrepischen" Traum (2.200), auf die wer bei unseren Schusbetrachtungen zunustommen. Bei der Warme in t. 2 deut für die Prujung deser Hoppothese ansusehen. Man wurde mit sensten belometrischen Nieuwen zu untersuchen baben, ob den radioastwen Substanzen nicht sortwahrend sehr ge inwe Kaltwemengen von ausgen zustessen. Dur hatten in diesem Kall ein Licht vor uns, das zusch sen Lendsten Kalte siatt Warme hervorrust. Es ist schließlich maht mehr zu verwundern, wern zu all den Seltsamseiten der verbeigenen Strahlen auch noch diese kommen wurde. Taber ist um ubrigen undet ausgeschlessen, das zugleich auch Partiselchen von außerster Alein bist und part radioastwen Stosse mit ausgeschleubert werden, wie es der elektrischen Entladungen vor interde in ihrer Kabe besorgen (Selundarstrahlen). Ruthersord und Mc Elung haben die Unter verbenze in ihrer Kabe besorgen (Selundarstrahlen). Ruthersord und Mc Elung haben die unter verbenze in bestimmen versucht, welche ven den Besquerelstrahlen ausgelt, indem sie unter verbenze in bestimmen versucht, welche ven den Besquerelstrahlen ausgelt, indem sie unter ver Abdiumpraparates nicht weniger als 3000 Kalerien um Jahr erzeugt.

Du wir faben, daß die Becancrelfnahlen teils ben Kathoden, teils ben Montgenftrahlen te die gleich und, mabrend die ersteren bech nicht wie diese burch eleftusche Bertungen ber vorgenwen wurden, fo ift tein Zweifel mehr, bag bie Rathoben fowohl wie bie Rontgen frei fen nut Begleiterideinungen ber eleftrifden Entladungen, nicht bas Wefentliche bat fiellen, und bag biefe Etrablen felbft eigentlich nicht eleftrifder Ratur find. Nach einer Anfang 1991 gegebenen Busammenfaffung fommt Goldfrein zu bem Refultat, bag bas ultraviolette Latt alle Graenidaften ber Ratbodens, Montgen, und Berquerelftrablen in fich vereint, bak === ce abe ber ihm mit ber Erregung von erfrem furzen Atherichwingungen zu tun baben. Jeterralts fieht bier eine gang neue Erschemunge und Wirfungeform ber Materie vor une, Le den Borichungseifer mehr als je in jene lepten Tiefen bes Natungeschene lenft, wo alle Cornidait nur noch Bewegung ift. Die Bewegungen bes Athers, die wir bieber unmer nur auf vermich verundelten theoretiden Betrachtungen ableiten konnten, scheinen angefichte ber Dreifert, nielde ihnen biefe neuentoedten Bergange geben, mehr und mehr in den Bereich melter Anidamung zu gelangen. Bir beginnen bier in die Gebeinnnffe ber Welt bes Athers en Eliden, ber ber Trager aller Raturwirfung ift, und wie bei allen folden Souidungen mito und befor große Ratfel nach feiner Lofung nur eine neue vertiefende Bestatigung unferer e randanid unmgen geben und unferen Blid gewiß in verber ungeabnter Weife Maren.

Die birien dieses Rapitel nicht schließen, ohne zu erwalmen, daß die geheinnnevollste der vidervangen am gestirnten Hinnel, die eines großen Rometen mit seinem lanagestreckten Tausse, ihnteicht übnikden Borgangen ihre Entstehung verdankt wie jene nicht nunder rat ich einen Arabien. Das über Millionen von Meilen ausgebietete Liebt der Rometenschwerie, von denen nur in beriedgender Tajel einige abgebildet haben, ift, soweit wir ermitteln kennen, dem zu er Waterie der Schwerze, von dem zu er Waterie der Schwerze, von dem eines das welch, in weienlos, wie wir jene der verborgenen Strablen wohl auch nennen unissen. Nach auch stämme, in denen die Erolugel viele Male lantereinander Plat batte, davon aus and fenne, er bleiben die leuchtenden Schweise dennech für das Licht der binter ihnen siehenden Sterne durchsichtig. Aber wie sehr diese leuchtende Naterie and dem Nichts verwandt sein maa, sie is e. d, wie die der Rathoden und der Necquerelitrahlen, elektrisch geladen, denn sie wird von der Sonne, dem großen Kondulter, abgestessen, mit Größen wirdigleiten, die durch die Krummung

ber Schweise in gang ähnlicher Weise vermittelt werben fonnten, wie die ber Nathobenstrahlen ans ber Ablenfung burch ben Magnet. Die Weschwindigfeit ber Schweifmaterie ift ber jener Strahlen entsprechend (vgl. bes Verfaffers "Weltgebäube", C. 268 u. f.). Much ber Conne gugewandte Schweife hat man beobachtet, die vielleicht mit den Golofteinschen Manalftrahlen in Berbindung zu bringen find. Nach Lenard (3, 397) brauchen wir nicht einmal eine direfte eleftrijdte Gernwirfung ber Sonne babei anzunehmen. Die ultravioletten Strahlen im Sonnenlicht, die wir ja auch auf ber Erbe beobachten, bringen auf bem Kometenferne negative eleftrische Labungen hervor und verwandeln ihn, genau in der Weise wie in dem genannten Erperiment, in eine Rathobe, von der Strahlen in den leeren Raum jenfeits der Lichtquelle ausgefandt werben. Um Ende bes Schweises, ber fich immer gang ummerklich im dunkeln Simmelsgrunde verliert, zerftreut fich die ausgestrahlte Eleftrizität in ben Raum. Der Ginwand, ben man früher gegen fosmijde Fernwirkungen ber Elektrizität erhob, bast ber sogenannte leere Raum ein absoluter Richtleiter fein muffe, ist durch das Experiment widerlegt. Außerdem befinden sich im interplanetaren Raum immer fo viele Wolfen von formifden Meteoren, die jum größeren Teil aus Eisen bestehen, daß schon durch sie allein Wechselbeziehungen zwischen den tosmischen Eleftrigitätsquellen unterhalten werben muffen. Dit ben feinen Dieffungemethoben, Die ber modernen Phyfif zu Gebote ftehen, wird man vielleicht bei ber Erscheinung eines nachsten großen Rometen beffen eleftrifche Wirkung auf uns bireft meffen fonnen, wenn fein Schweif gegen die Erbe bin gerichtet ift.

Immer mehr muß man einsehen, daß die Erscheinungen auf unserem Erdball nicht nur von den offenkundigen Strahlen der Wärme und des Lichtes des großen Zentralgestirnes beeinflußt werden, sondern daß alle physischen Vorgänge, deren Träger der Ather zwischen den Vestiruen wie zwischen den Atomen der molekularen Welten ist, beständige Wechselbeziehungen alter Art mit allen diesen Materiegruppen unterhalten. Reine ist von der anderen ab geschlossen, und es wäre sehr zu verwundern, wenn nur die elektrischen Wirkungen hiervon eine Ausnahme machen sollten. Die Bewegungen der erdmagnetischen Elemente, das Aussflacken der Polarlichter, die Erdströme, die Schwankungen der Unstelektrizität, der Ursprung der Gewitter und manche andere Erscheinungen, nach deren Ursachen man bisher vergebens auf der Erde sucht, werden vielleicht einmal aus solchen kosmischen Wirkungen ihre direkte oder indirekte Erklärung sinden. Auf seden Fall kann man nicht genug daran erinnern, daß auch der Physiker seinen geozentrischen Standpunkt ausgeben muß, wie es der Astronom seit Kepernikus tat, und die sorschen Alicke dorthin empordeben soll, wo wir in Weltkorperdimenschanen, was wir mit unseren seinsten Wertzeugen im kleinsten Naume der molekularen Welten noch lange vergebens such der

Zweiter Teil.

Die demischen Erscheinungen.

1. Ginleitende Betrachlungen.

Merall in ben porangegangenen Betrachtungen haben wir bavon gesprochen, wie bie verid etenen Cigenichaften ber Stoffe bie Wirlung ber naturfrafte bervorrufen und ab andern, und wie fich fur jeden Etoff besondere gablenwerte finden laffen, nach welchen in jedem bei weren Sall bie Wirfung ber Naturfrafte ausgebrudt werden fann. Bur faben alio, baf. : Cramidaften biefer Stoffe einen febr wefentlichen Einfluft auf Die Raturerfcbeimmgen meliern, bie und bier beschäftigen. Die Schweilraft wult war auf alle Rorper gloid, beim cine Combe fallt im leeten Naume genan fo fcmell wie eine holundermarkingel. Aber bie Allgemeingultigleit ber Edmeregesete fieht unter ben underen Wirlungen ber Naturligfte auch ein: a ba. Edon bas Gewicht ber Norper, bas eine birefte Tolge ber Edwerfraft ift, unter id ... Det bie verichebenen Stoffe voneinander: ein Stud Holundermart ift leichter ale ein gleichgreien Stud Gifen. Bir bestimmten die Dichtigkeit ber Stoffe und brachten biefe Gigen Mait burd eine fur jeden Stoff verschiedene Ball jum Ausbrud. Spater tamen noch mele ar bere Balten bingu, burd bie man fur jeden Stoff ben Grad ber Sarte, ber Delmbarteit, ber Glaftentat, ben Gefrier und ben Giebepunft, bas Warmeaufnahme und Leitunge , bas gut il redunge , Absorptions und Referionevermogen, Die Wellenlangen feines Eigenlichtes, feine Diefeltriebtatelonftante, feine Magnetifierungegahl, fein eleftrifdies Leitungevermogen und mande andere Eigenschaften festgestellt hat. Jeder Stoff erhalt fomit fein ibm eigentum Liere Ceurage, und gerade biefe Berichiedenartigleit ber miteinander in Begiebung fretenden Eine ift es, welche bie Wirfung ber Raturfrafte ausloft und fur une fichtbar werden laft, Gele Etaffe unter gleichen phyfilalifden Bedingungen tonnen feine Bufung anguben, Ander feite mitte ce feblecht um unfere Uberzengung von ber Einbeit bet Naturfrafte fieben, wenn mir ihr jeben Etoff besondere Bedingungen einfuhren mußten, nach benen jene ale allgemein mit: am gesehenen Geiche bes Geicheljens in jedem einzelnen Jalle wieder verandert auftreten :...: Co muffen unter biefen individuellen Eigenschaften ber Stoffe wieder Gefehmagigleiten gefanden merden, Die fie untereinander einbeitlich verbinden. Bu ben Wirfungen ber verfilie benen Raturtrafte auf ein und benfelben Stoff haben wir bereits manche foldier einheitlichen Bnae entredt, namentlich in ben Begebungen ber Dieleftrigitatefonnante um Bredungevermogen 327) der gwiden bem Warme- und Gleftrigitateleitungevermagen (3. 306). Dieje und alle die anderen einheitlichen Jüge erkannten wir als die Folge der gleichen Bewegungsform des Mittels, das die Wirkungen überträgt, der Wellenbewegung des Athers. Aber die Große und die Berschlingungen dieser Wellen waren von unendlicher Mannigsaltigseit, und wir nunkten zu ihrer Erklärung annehmen, daß das molekulare Gestige der Stosse, von denen diese Mannigsaltigkeit der Wirkungen ausgeht, ebenso vielartig beschaffen sei. Für das Borhandensein dieses molekularen Ausbaues der Materie und seine Vielartigkeit schafften wir bereits manches Veweismaterial herbei. Aber erst die Ausgabe der chemischen Wissenschaft ist es, tieser in die geheimnisvolle Welt der Atome einzudringen, die Gesehe ihrer Gruppierungen und ihrer treibenden Aräfte zu erforschen und dadurch erk das Gemeinsame in der Vielheit von Sonderwirkungen zu suchen, mit denen zeigenschaft wird es beshalb vorbehalten sein, den Schlußsein in das stolze Gebäude von der Einheit der Naturkräfte zu fügen.

Aber wir erfennen badurch auch die enge Verwandtschaft ber demischen mit der physisalischen Wissenschaft. Denn wir konnten von den physisalischen Wirkungen der Stoffe nicht reden, ohne Sigenschaften in Betracht zu ziehen, die erst der Chemiser und recht erkennen sehrt, und anderseits greisen die rein physitalischen Wirkungen so tief in alle chemischen Erscheinungen ein, daß ihr Verständnis ohne jene gar nicht bentbar ist.

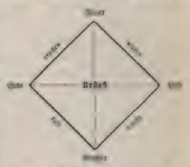
Die Arbeitsgebiete beiber Wissenschaften durchveingen sich überall, und eine strenge Grenze ist zwischen ihnen nicht zu ziehen. Man hat die Chemie die Lehre von den Mischungsverhalt nissen genannt, unter denen die bekannten Stosse miteinander in Verbindung treten oder sich trennen. Da die bloßen Gemenge, die man in beliediger Weise herstellen kann, wie etwa ein Gemisch von Wasser und Jucker, sich von den eigentlichen chemischen Verbindungen dadurch unterscheiden, daß diese nur in ganz bestimmten Zahlenverhältnissen zusammentreten, so ließe sich hier wohl die Grenze ziehen. Aber gerade die Einheitlichkeit der Raturwirfungen, deren Erkenntnis das Endziel aller unserer Forschungen sein soll, hat auch den Chemiter tängst gezwungen, so strenge Abgrenzungen zu durchbrechen. Er muß die Gesamtheit der Erscheinungen aufsassen, um die chemischen Verlungen zu erklären, und da zeigt es sich, daß auch die bloßen sogenannten physikalischen Gemische manche Sigenschaften mit den chemischen Vereinigungen der Stosse gemein haben. Wir wollen es aus allen diesen Gründen als die Ausgabe der modernen Chemie betrachten, die dauernden Veränderungen und deren Geschmäßigkeiten zu ersorschen, die die Einwirkung einer Naturkraft auf sie hervordringt.

Die Stoffe, die wir zu unseren physikalischen Versuchen verwendeten, Gisen, Aupser, Ink, Was u. s. w., kommen in der Natur meist nicht in dem Zustande vor, in dem wir sie kennen, sondern müssen aus den Rohprodukken gewonnen werden. Dies bewirkt die praktische Runk des Chemikers, die uralt ist. Seit man die trennende Krast des Feuers kennt, schmelzen die Menschen Bronze und Eisen aus den Erzen aus, indem sie diese mit der reduzierenden Rehle zusammenbringen, wodurch das chemische Element des Metalles aus seiner sesten Verbindung mit dem Sauerstoff gelöst wird. Durch diese Kunst hat sich die Menschheit aus der primitiven Stuse der Steinzeit in die der Aronzes und Gisenzeit emporgeschwungen, und entscheidender Wendepunkte in unserer allgemeinen Multurentwickelung sind durch die Auffindung dieser dermschen Reaktionen marktert. Manche andere chemischen Kenntnisse besassen seit unbekannten Zeiten die beiden ältesten Lationen, die Agypter und die Chinesen. Von den ersteren rührt sogar noch die hentige Benennung dieser Lissenschaft her, denn nach Plutarch naumten

der Ausster ile Land Chemi over Chami, was soviel wie schwarzer Erdreich bedeutete. Man bereit wete derhalb auch noch im Mittelalter die Chemie als die aanptische oder Schwarzlunt, and die gedeime Kunft, da sie von den Agoptern sowohl wie im Mittelalter streng geheim ge letten wurde. Dies id der Grund, weshald sich diese uralte Assienichaft so langiam entwicklie. Er ident zwar, das die agyptische Priesterschaft bereits viele chemische Konntwise beseisen hat, deren Abernattelung durch die Jerstorung der alexandrinischen Erbliebelt mit so welen anderen, den sener grote en Kation am Kil in Jahrtausenden gesammelten Erssensschäften und abgeschnit ten nurve. Seitsem herrschten die Naturanschauungen des Aristuteles, die von tiesem ohile in nurve. Gestier durchdrungen waren, aber viel zu lange geradem mie beilige Cssenbarungen als völlig unantastbar galten.

Aniteteles hatte gelehrt, wovon wir auch hente noch nberzeugt find, bag alles Seiende aus einem einzigen Urftoff und seinen Wandlungen zu erklaren fet. Der ift berfelbe Grundgebanke, ber und bei allen Betrachtungen biefes Werkes leitet. Diefer

Uritoff war unsichtbar, eigenschaftslos, sormlos gedacht, gewissermaßen als das "Ding an sich". Aus ihm hatten sich die vier aristotelischen Elemente Feuer, Lust, Wasser, Erde gebildet, die in beständiger Wechselbeziehung weinander übergehen und dadurch die Gesamtheit der kalausischungen und der Tunge selbst hervordringen. The Ilbergange wurden durch das nebenstehende Diasumm versinnlicht, das solgender Erwagung entsprang. Tos Keuer ist zugleich troden und warm, die Lust warm und seufs, das Leasier seucht und falt, die Erde falt und trasten. Seben wer sur die einer Elemente diesenigen Abweitenen, die dabei dem griechischen Naturlundigen sieher verist welten, nehmen wir sur das Zeuer die einbertliche



meinte und thees gegenreitinen be-

Antorfroft, die fich in ihren Hauptwirfungen als Warnie fundgibt, und für Luft, Waffer und Erde die drei entsprechenden Aggregatzustande der Materie, so gilt der grütetelische Grundgedanke in diesem modernen Gewand auch beute noch für unsere Ratursorschung, die ebenso an einen einbeitlichen Unsteis glaubt, dessen Wechtelbeitlungen mit seiner Untrast, d. h. mit seiner Verwaung, diese große Mannigsaltigkeit des Vorhandenen und seiner Erschungen schaffe.

Lie weles kann man unter diesem Gesichtspunkt aus jenem Diagramm berauslisen! Mil ben wer die Erde mit dem Kener, so werd sie zu Lust, d. h. wer machen die seiten Stosse durch Watme ga sormia. Je mehr wir aber dem Gase seine Watme entziehen, desto mehr nahern wir es dem trorpbaren zustand: auf dem Diagramm geben wer weiter nach unten. In der katur ist wan, wie es aus der Lust berabregnet, wenn es kalter wird. Die kahrnehmung, wie ein und derielte Stors, das Wasser, in seinen diei Agaregatzustanden ganz verschiedene Erzen ist einen bat, konnte mit gutem Grunde zur Vermutung suhren, daß auch alle anderen bekannten Stosse unt Berwandlungen eines einzigen Stosses seien, die wegen verschiedener Weichung zur der alle mot untwie so verschiedene Eigenschaften zeigen. Das war ein vollsommen logischer und durch aus most unswesenkaitlicher Gedanke. Die moderne Chemie werst Hunderte von Verswelen auf, in denen verschiedene Michungsverhaltunge ihren Produkten grundwerschiedene Eigen ist ihren aben. Man nehme nur das Beispiel der atmesphanischen Lust unt ihrem Watsergetalt. Et is eines dazu zu tum oder davon zu nehmen, sondern nur indem man ihren Sauerien.

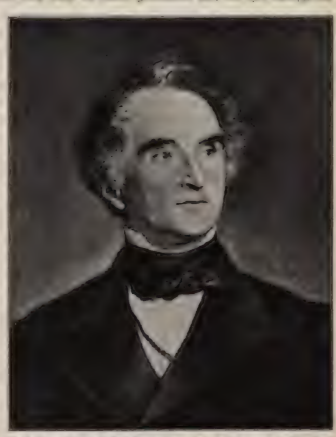
Stickiosse und Wasserstoffgehalt (im Wasserbampf) der Menge nach verändert und diese Glemente chemisch zusammensügt, kann man aus der lebenerhaltenden Lust die zersehende, bochst gistige Salpetersäure bilden. Freilich haben wir an die Stelle der drei aristotelischen Glemente Erde, Wasser und Lust einige siehzig sehen müssen, die in der Berbindung mit den Naturfrästen die Welt zusammensehen und erhalten. Aber gerade in den leuten Jahrzehnten sind so eigenständliche Beziehungen dieser Glemente untereinander ausgesunden worden, die und noch einzehend beschungen werden, daß es gar keinem Zweisel mehr unterliegt, daß sie alle einen einsachen, gemeinsamen Ursprung haben, ganz ebenso wie die Naturfräste sich mehr und mehr aus eine einzige Bewegungssorm zurücksühren lassen. So läßt es sich denken, daß als oberste Prinzipien der Natur einstmals nur zwei von den aristotelischen Glementen, Erde und Fener, der Urstoff und seine Krast, die Bewegung, übrigbleiben, aus denen sich die Welt ausbant, wie wir aus denselben gleichen Steinen die verschiedenartigsten Gebäude errichten.

Briffen wir hier auf die Ansichten des griechischen Weltweisen zurud, so war es nicht, um bamit einen Abrig ber geschichtlichen Entwickelung ber Chemie einzuleiten, sondern um ben erften Reim berjenigen Ansichten aufzubeden, welche gerabe für bie moberne Foridung leitend find. Bir haben beshalb feinen Grund, über bie Abergengung ber mittelatterlichen Aldimiften zu lächeln, daß man aus jedem beliebigen Stoff Gold machen könne; nur die naiven oder myftischen Mittel, die fie anwendeten, um den Urstoff zu dem begehrten Mictall zusammenzusügen, mögen und heute befremden. Zedenfalls aber ift es tief zu bedauern, daß Die uralte Wiffenschaft der Chemie, die schon vor mehr als 2000 Jahren auf bem richtigen Wege war, burch die eigennütigen Bestrebungen ber Alchimisten in eine so gang einseitige Richtung gebrängt murbe. Wenn auch baburch manche vorbereitenden Renntniffe gewonnen wurden, so harte doch die Chemie auf, eine Wiffenschaft zu sein, und wurde es erft wieder, als um die Mitte des 17. Jahrhunderts Robert Bonle mit ben falich verstandenen aristoteliiden Lehren auframmte und riet, gunachft jeden Stoff, ben man vorläufig nicht zerlegen fonne, als einfach anzusehen, um in biefer Berlegung instematischer vorzugehen. Er war gleichzeitig ber Erfte, welchem die 3dee der Atome vorschwebte, aber diese Ansichten vermochten gunacht mit wenig Boden zu faffen. Go tam die Lehre vom fogenannten Phlogifton gur Geltung, dem Brennftoff, ber fich aus ben verbrennenden oder verkalfenden forndierenden, wie wir beute jagen) Stoffen bilbete und ber Luft mitteilte, die badurch felbst unbrembar wurde. Diefes Phlogifton war eigentlich unfer Cauerstoff, nur, wenn wir uns fo ausbruden burfen, mit em gegengesehter Bewegungerichtung: bas Phlogiston follte bei ber Berbrennung entweichen, ber Sauerftoff wird umgefehrt dadurch gebunden. Gine quantitative Untersuchung unter Abichluf der freien Luft mußte beweisen, daß die verbrennenden körper in der Tat ichwerer ftatt leichter werden und einen Teil ber Luft in sich aufnehmen. Dies zeigte zuerft 1774 Lavoifier und entbedte dadurch ben Sauerstoff, ben er zugleich als die Urfache aller Berbrennungsprozesse erfannte. Geine Entdedung gab ben enticheibenben Anftog ju ber mobernen Entwidelung ber Chemie, die bennach als eigentliche Wiffenschaft, trot ihrer Aufänge in den Urzeiten ber Menschheit, kaum mehr als hundert Jahre alt genannt werben barf.

Wir begreifen nach diesem kurzen Überblicke der Jrewege dieser Wissenschaft, daß die Kenntuis von den verbreitetsten Grundstoffen und ihrer Gewinnung aus den Mineralien auf sehr verwickelten Wegen und meist durch Zufall erlangt worden ist. Es würde deshalb sur die weitere Entwickelung unserer Anschauungen nicht fruchtbar sein, wenn wir hier verfolgen wollten, wie man durch die Behandlung der in der Natur vorkommenden mineralischen und

anderen Steffe zu ber Erkenntnis gelangte, baß fie mein Verbindungen einsacherer, in ber katur um Teil nur selten oder gar nicht ungebunden verkommender Steffe, der sogenannten demischen Clemente find, die fich mit den gegenwartigen Giljemitteln nicht mehr in noch einig eine Stoffe trennen laffen. Wir geben am besten von diesen Clementen selbst aus und verfolgen fissematisch den Aufdau des Vorbandenen aus diesen Grundstoffen. Auf diese Weise betreten wir denselben Weg, den auch wohl die Natur genommen bat, um ihre Weltspiteme

von ben Moletalen bis gu ben Connen aufmbauen. Aus den fpettralanalptischen Untersuchungen in Berbindung mit anderen physitalischen und chemischen Erfenntniffen geht mit Cicherbeit bervor, baf alle die demischen Elemente, die wir auf unferer Conne nach: meifen fonnten, bort noch im unverbundenen, biffogiierten Auftande vorbanden find. Die Sonne befindet fich in einem Anfangeftabium ber Weltbil: bung, und vielleicht finden, wie wir ichon an anderer Stelle (3. 186) bervorboben, bie er: ften demifden Bereinigungen bort ftatt, wo wir Connenflede entsteben feben. Die fortidrei: tende Ablüblung gestattete die Bilbung immer tompligierte ver Moletule, bis endlich bas Auftreten ber Organismen aus wenigen Elementen jo unge: mein verwidelte Molefular: friteine id affen fonnte, bag all unfer Scharffinn und unfere



Auftus von grebig beab merdmerer, "Das in Ingebenvert in bieb." ". bat. Diet. 2 421.

Ber baltungefunt fich beute noch obnmachtig erweist, um ihre wahren Zusammensehungen zu erserschen ober wiederberzustellen, wiewehl wir wissen, daß mit der diemischen Erkennt wie bieset erganisserten Substanzen, wie der Starke, des Eweiß, oder gar des Ehlerophulle und des Protoplasmas, ein neues, aludlicheres Zeitalter für die Menschbeit andred en mußte, das und mit der kunschlagen Zubereitung der Kahrungsmittel einen großen Teil unserer materiellen Sorgen von den Schultern nehmen würde.

Aber die Aufgabe ber Chemie ist es nicht nur, die in der Ratur vorsommenden Stoffe aus jenen Clementen wieder aufzubauen; fie erzeugt auch neue Stoffe durch folche Zusammen freunzen, die oft sehr wertwolle Cigenschaften fur Technif und Industrie baben. Dadurch in the Chemie zu einer machtigen Gebuffin des Menichen geworden. Leider konnen wir uns bier mit diesen Aufgaben der praktischen Chemie und der chemischen Technologie nicht naher besichangen; wir werden nur gelegentlich einige Beispiele davon aufführen, die Besichungen wie ben allgemeinen Gesichtspunkten dieses Werkes haben.

Man pflegte bie demifde Wiffenschaft in zwei Sauptteile, Die anorganische und Die or: ganifde Chemie, ju gerlegen. Die erftere befaßt fich mit ben Rorpern ber jogenannten toten Ratur. Gie fondert aus den naturlichen Gesteinen, aus der Luft und den Gemanern ihre einfachen Bestandteile aus und fügt aus ihnen wieder alle moglichen Berbindungen gufammen. Die organische Chemie behandelt in gleicher Beise die Gubftangen, die in der Ratur nur von den Deganismen gebildet werden. Früher war durch außere Unterschiede zwischen diesen Beiden Abteilungen eine fehr deutliche Grenze gerogen. Wahrend es nämlich immer gelang, Die Berbin dungen, mit denen fich die anorganische Chemie beschäftigt, aus ben Elementen wieder berguftellen, aljo nicht nur ihre Unalnje, jondern auch ihre Ennthe je auszuführen, gelang lettere für bie organischen Substanzen nicht. Geit aber 1828 Wöhler zuerft ben Garnftoff funftlich ber ftellte, und ipater namentlich burch beijen theoretijch flarenden Arbeiten und die Unterjudungen bes genialen Liebig (f. die Abbildung, E. 423), durch Refulé, Berthelot, Hoffmann und andere viele weitere Ennthesen von Stoffen gelangen, die bieber nur in gebeimnisvoller Beife burch ben Gingriff ber bis babin angenommenen Lebenstraft in ben lebenben Organismen fich bildeten, murben bie Grengen zwijchen jenen beiden Abreilungen immer mehr durchbrochen. Freilich betrafen jene Synthesen bisher immer nur folche Substanzen, die bei den Prozesien in ben organischen Wesen gewissermaßen als Rebenprodutte oder bei deren Zersetung auftreten, wie bie Dle, die in den Organismen vorkommenden Gauren, die aromatischen Stoffe, welche als angenehme ober widerliche Gerüche von ben Organismen ausgesondert werden, ober die meift febr giftigen sogenannten Alfaloide, die sich unter anderen bei bem Fäulnisprozes in Leichnamen bilden. Die in ben lebenden Zellgeweben felbst vorhandenen und an ben inneren Weckselbeziehungen im Organismus hauptfächlich beteiligten Stoffe, die allein in den Pflanzen aus den Elementen zusammengesett werden und den Tieren zur ausschliehlichen Rahrung dienen, tonnen wir leider ohne Ausnahme noch nicht herstellen, benn biese chemischen Prozesse, welche in ber Pflanze vor fich geben, find und immer noch ungelofte Matiel. Aber alles fpricht bafur, das fie auf ben Wegen, in welche bie chemische Wissenschaft in ben letzten Jahrzehnten eingeleuft ift. gelößt werden konnen. Es gelingen Schritt für Schritt Sputhefen von immer verwickelteren Berbindungen, die in der Richtung zu jenem hochsten Ziele der organischen Chemie liegen.

Da also das Gebiet der nicht aussiührbaren organischen Synthesen sich immer weiter emfehränft, so verschmelzen die beiden Abteilungen der Chemie mehr und mehr ineinander. Man tann sie heute eigentlich nur in einer rein formellen, nicht mehr das Wesen betressenden Weise trennen, indem man die organische Chemie die der Kohlenstoff verbindungen nennt, weil alle organischen Verbindungen als Hauptbestandteil den Kohlenstoff enthalten, der in ihnen mit verhältnismäßig wenig anderen Elementen in viel mannigsaltigerer Weise sombiniert ist, als diese untereinander in Verbindung treten. Schon aus praktischen Gründen mußten deshalb die so zuhreichen Kohlenstoffverbindungen in eine besondere Abteilung verwiesen werden. Nur diesenigen, welche auch in der nicht organisserten Ratur vorsommen, sind in der Abteilung der anorganischen Chemie gelassen worden und bilden vielsach einen gewissen Ibergang zwischen den beiden Gebieten.

Im folgenden geben wir zunächst einen mehr schematisch zusammenfassenden Überblich der chemischen Borgänge, um mit dem Gegenstande selbst vertraut zu werden, ehe wir diese neuen Erscheinungsgruppen mit den schon betrachteten physikalischen Erkenntniffen in Beziehung bringen.

2. Aberblich der anorganischen Verbindungen.

Die Jell der in der Erorinde gesundenen verschiedenartigen Gesteine, aus denen man bei aus kur beschäftigenden chemischen Elemente gewonnen hat, bekauft sich etwa auf 700. Dien unterscheidet die erzentlichen gebirgebildenden Gesteine von den Erzen, die als Adeun in sie en respentischeidet die erzentlichen gebirgebildenden Gebilden, den Erden u. s. w. Die in den Gewässern und der Vurt vorkommenden Grundstosse sich in den Gesteinen auch wieder, mit Und wil me einzer eint in den letzten Jahren ausgesundenen, sehr geringen Besimschungen der Almoselwer, dem Argon, Arnoton, Koon u. s. w., deren chemisch ment sehlende Eigenschaften man voh werigt seinet. Aus diesen etwa 700 naturlichen Verbindungen ist es nun mit der ziert arten zen zem ze sebig der Stosse beräuftellen, die nicht weiter zu zerlegen sind. Wir geben dieselben in alphabetischer Ordnung.

Tafel ber chemischen Glemente.

| - | | | | _ | _ |
|--|-----------|-----------|----------------------------|----------------|--------|
| | A1 | 27,1 | Meon | No | (h) |
| the government. | Sh | 120 | Wafet | Ni | 55.7 |
| | .1 | 39,9 | Miss | Nh | 59.5 |
| Lr 2 | .1. | 70 | Common | (), | 191 |
| 2 p = 10 | 100 | 157,4 | Palladium | Pil | 106 |
| Francis | B. | 9,1 | Theopler | 12 | 31 |
| :: I' | Pb | DOME, 1 | Platin | 11 | 194,8 |
| flui | 11 | 11 | Prasodem | Fr | 110 % |
| \$1 TO | No | 718,500 | Cuedulter (Hydrargyrum) . | He | -1419 |
| Extreion - | Cd | 112,4 | Mlobum | Rh | 103 |
| 25 1 | Ca | \$13 | Nulidian | H.J. | 47.6 |
| 0 17 | ('in | 133 | Muttenum | Ro | 1017 |
| Co | 17 | 140 | Zamarium . , | > 1 | 150 |
| When | (1 | 35,45 | Zanasiosi (Oxygenium) | () | 16 |
| G cc | 1'1 | 52.1 | Scantinum | S | t Li |
| December 1 | 114 | 171 | Edwefel (Sulfar) | 8 | 12,0 |
| e edimin | Fe | ៊ីម | 3den | Se | 79,1 |
| From the same of t | Br | 166 | Eilter (Argentum) | Age | 107,= |
| Black | F | 19 | 3.000mm | 21 | 224.6 |
| the state of the s | $G_{i,1}$ | 156 | Endstelf (Nitrogennum) | 7. | 14.0 |
| Part of the second | Ga | 743 | Etrentium | 20 | 87,0 |
| t | Ge | 72 | Zanian | FA | 151 |
| re in Aurina. | Au | 197,2 | Zetlin | T _e | 127 |
| <u> </u> | He | 4 | Terbum | The | |
| 2.10 4.1 | In | 111 | Italiam | TI | 20111 |
| , · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | lr | 193 | Ilmun | Th | 2 /2 5 |
| Maria Control | 3 | 126,55 | Talmu | Tu | 171 |
| 5, | K | 310,17 | Enan | Ti | 1-1 |
| 1. 4.1 | La | 7/19 | Uran | D. | 2533 |
| the star of art is made. | €. | 1.2 | Panalum | 1. | 51 |
| 1,, 17 | Kr | 51,5 | Calleria ji (Hydra renium) | ii | 1, 1 |
| 1 | 67.1 | 6.56 | Domit (Memutum) | P., | atte : |
| Y | Lat | 1034 | L'alliant o | 11. | 1-1 |
| 1 - 11 | Li | 7,04 | Renon | 7 | 125 |
| | 715 | 24.50 | Pictorium | 11. | 17 - |
| | Mn | 55 | 1 22 22 22 22 22 2 | Y | No. of |
| 2 | Mo | 505 | good | 2h | 1,5,4 |
| Island | Na | 12 3 1 to | Zinn (Stringum) = | 2-11 | 115 |
| 1 1 m | 7.1 | 143,- | Bulen | Zr | San S |

Die in der zweiten Reihe neben den Ramen der Elemente stehenden Quchstaben sind ihre gebränchlichen Abkürzungen oder Symbole, deren wir uns im solgenden gleichsalls häusig bedienen. Zur einsachen und unzweideutigen Bezeichnung der aus ihnen entstehenden Berbindungen in den sogenannten chemischen Formeln sind sie unerlästich und haben auch noch eine quantitative Bedeutung. In der dritten Reihe sind die Atomgewichte angegeben. Diese Gewichte sind besanntlich nur Relativzahlen, da man über die wahren Gewichte der Atome nichts Sicheres weiß. Sie drücken also nur aus, wieviel schwerer nach den betreisenden Untersuchungen ein Atom des einen gegen das eines anderen Elements sein muß. Wan könnte das Atomgewicht demnach auch die relative Dichtigseit der Atome nennen, die mit der Tichtigseit der aus ihnen bestehenden Stosse aber keineswegs übereinstimunt. Ebenso wie wir sur ziene Dichtigseit (d) eine beliebige Einheit, die des Bassers, wählten, so müssen wir sur die Atomgewichte eine solche nach beliebiger, aber möglichst praktischer Übereintunst bestimmen.

Bis vor furgem nahm man allgemein für biefe Einheit bas Utomgewicht bes Wafferftoffes. Auf der Tabelle aber sehen mir, daß davon abgewichen wurde, denn das Atomgewickt des Bafferstoffes ift nicht gleich Eine, fondern gleich 1,01 gefett. Dies erflart fich folgender: maßen. Nachdem die Methoden ber Meffung fich auch für die Chemie in den letten 3ahrzehnten ungemein verschärft hatten, erfannte man, baß gerabe für ben Bafferftoff fich bas Berhältnis, in welchem er fich mit ben anderen Stoffen verbindet, und woraus das Atom gewicht abgeleitet wird, wegen praftijcher Schwierigfeiten relativ weniger genau jejrstellen lagt, als für viele andere Elemente, 3. B. den Sauerstoff. Wenn alfo burch neuere Untersuchungen bas Atomgewicht bes Wafferftoffes an fich verändert werden mußte, das in Beziehung zu den anderen immer gleich Eins gesett wurde, so waren auch die Atomgewichte aller anderen be fannten Stoffe banach fortwährend zu andern. Deshalb war es vorzuziehen, bas Utomgewicht eines anderen, genauer in diefer Sinficht bekannten Stoffes als Grundlage für alle übrigen ju mahlen. Dabei lag nun bie andere praftifche Schwierigkeit vor, baf man fich ichon all: gemein an die Wafferstoffeinheit gewöhnt hatte. Schließlich hat man einen Nompromiß geschlossen, indem man zwar als eigentliche Einheit bas Atomgewicht bes Sauerftoffes wählte, ihm aber die Bahl 16 ein für allemal gab, die er in bem alten Syftem auch schon befaßt. Damit hat man den Borteil erreicht, daß einmal die gebräuchlichen abgerundeten Bahlen für die Atomgewichte nicht geändert werden, soweit es sich eben nicht um gang genaue Unterfudningen bandelt, und daß zweitens bei einer weiteren genaueren Feststellung bes 21tom gewichtes des Wafferstoffes nur diefes verändert zu werden braucht. Der Sauerftoff aber ift in dieser Sinnicht so genau unterfucht, daß von seiner Seite feine allgemeinen Anderungen ber Atomgewichte zu erwarten find.

Bon ben in der Tafel angeführten Clementen kommt reichlich die Sälfte nur fehr selten in der Natur vor und spielt im Ausbau der Erde sowohl wie der himmelskörper, soweit unsere Forschung reicht, eine ganz untergeordnete Nolle, so daß wir uns mit ihnen bier wenig be schäftigen werden. Es bleiben also einige dreißig Grundstoffe übrig, aus deren gegenseitizen Beziehungen sich die Welt in ihrem ganzen Umfange zusammengesett und entwickelt hat.

Wir unterscheiden schon nach ihrer äußeren Erscheinung unter diesen Elementen brei Hauptgruppen, die schweren Metalle, die leichten Metalle und die Nichtmetalle oder Metalloide, zu denen die früher sogenannten permanenten Gase gehören. Diese Sauptgruppen zerlegt man wieder, entsprechend der chemischen Ahnlichkeit der betreffenden Körper, in Untergruppen. Wenn auch noch andere Gruppierungen aufgestellt worden sind, die gleichfalls

Bredt aus faben, fo wollen wir bier an einer fruber allgemein ubliden Anordnung ver Clemente unt ibren hauptvertretern fenbalten, auch auf die Glefahr bin, bag man ihr ben Ber wurf, veraltet zu fein, machen konnte. Die Anordnung ift folgende:

A. .metanoibe.

- I. Sauerfrojigruppe mit Sauerftoff und Edmefel fowie bas jeltenere Selen.
- IL Salogene ober Galgbilbner: Chlor, Brom, 3ob, Gluor.
- III. Stidftoffgruppe: Stidftoff, Phosphor, Arfen, Antimon.
- IV. Rohlenftoffgruppe: Rohlenftoff, Bor, Riefel.
- V. Wafferstoffgruppe mit bem Bafferstoff allein.

B. Teichte .mrtalle.

- VI. Alfalimetalle: Ralium, Natrium.
- VII. Alfalierdmetalle: Calcium, Barium, Strontium.
- VIII. Magnefiumgruppe mit bem Magnefium allein.
 - IX. Erometalle mit Aluminium und einer großen Ungabl feltener Erometalle.

C. Schwere .mefalle.

- X. Gifengruppe: Chrom, Gifen, Binf, Mangan, Robalt, Midel, Uran.
- XI. Bleigruppe: Blei, Quedfilber, Gilber, Rupfer, Wismut, Rabmium.
- XII. Binngruppe: Binn, Golb, Blatin.

Trife Stoffe freten miteinander in Berbindung je nach dem Errad ihrer chemischen Verwandtschaft, die man eine Art Anziehungefraft nennen kann. Man wurde also aus diesen Etomenten Reihen von der Art zusammenstellen konnen, wie wir sie z. B. fur die elektrischen Sprummagen gebildet baben. Auf liegen die Verhaltnisse bier verwiseller, weil nicht nur zwei, iondern eine beliedige Anzahl verschiedener Etomente nutemander in Konfurrenz treien konnen, wie zewseitig vertreiben oder eigentumliche Gruppen bilden. Annahernd kann man bereits die elem gewebene Keidenschen oder eigentumliche Gruppen bilden. Annahernd kann man bereits die elem gewebene Keidenschen der Metalloide aus, so gehen die übrigen Etomente innerhalb ihrer Eruppen und erhaupt keine eigentlichen chemischen Berbindungen miteinander ein. Die schweren Metalle z. B. vereungen sich nur zu sogenannten Legierungen, die zwar keine blossen phontalischen Ermanze ind, aber auch nicht als diemische Berbindungen betrachtet werden konnen. Die emander ind, aber auch nicht als diemische Berbindungen betrachtet werden konnen. Die emander alleiden Stosse kommen allerdinge in der Natur sehr hausg nebeneinander vor, wie zu die Austalt und Rickel, verbalten sich aber gegenemander ziemlich indisserent. Bei den Leiteren Stossen, besondere den Clasen, sinden Sauerstoff und Schwesel.

a) Ozybe.

In dem gesamten Gebiete der toten Ratur spielen die Sauerfloffverbindungen die hauptsächlichste Rolle. Jaft die ganze Erdinde, soweit wir sie kennen, be fiett aus selchen Stoffen, aus Crybationes ober Verbrennungsprodukten, wie wir die Lutindungen aller anderen Elemente mit dem Sauerftoff nennen, wenn auch das vulgare Berkmal der Verbrennung, die Flamme, in den seltensten Fallen babei auftritt. Dagegen ent siebt bei seber folchen Verbindung Warme.

Die verbreitetste Sauerstoffverbindung ist das Basser. Nischt man einen Naumteil, also etwa ein Liter, Sauerstoff mit zwei Naumteilen Wasserstoff, so beobachtet man zunächt teine Beränderung an den beiden Gasen; sie bilden nur ein physikalisches Gemisch. Sobald man aber nur einen ganz geringen Teil desselben auf eine gewisse Temperatur bringt, etwa durch einen kleinen elektrischen Funken oder durch eine Flamme, so tritt unter hestigem Anall (Cyplosion) die chemische Neaktion ein, deren Produkt Wasserdampf ist, aus dem sich bei emsprechender Temperaturerniedrigung tropsbares Wasser niederschlägt. Dieses Produkt hat sowohl in physikalischer wie in chemischer Beziehung ganz andere Sigenschaften als seine beiden Komponenten.

Sauerstoff, O, ist ein farbe und geruchloses Gas, das zwar selbst nicht breundar ift, aber die Verbrennung anderer Stoffe veranlaßt und die Atmung und damit das Leben aller Geschöpfe unterhält. Gin Liter dieses Gases wiegt 1,43 g. Früher wurde der Sauerstoff für ein permanentes Gas gehalten, dach hat man in neuerer Zeit gesunden, daß es bei —181° siedet, also bei niedrigeren Temperaturen und gewöhnlichem Atmosphärendruck eine Flüssigteit ift, die wohl wie Wasser aussieht, aber mit demselben sonst feine Ahnlichteit hat. Bei welcher Temperatur der Sauerstoff sest wird, ist nicht bekannt.

Bafferstoff, H, ift ebenfalls ein farbloses und geruchloses Gas. Im Gegenfate zum Sauerstoff aber läßt er sich an der Lust entzünden und brennt mit schwach bläulicher Flamme; das Produkt ist wieder Wasser. Dagegen unterhält er selbst die Berbremung nicht. Ein glimmender Holzspan, der, in Sauerstoff getaucht, in heller Flamme auslodert, erlischt in Wasserstoff. Er ist der leichteste aller Stoffe, ein Liter wiegt nur 0,000 g, oder genau 16mal weniger als Sauerstoff, entsprechend seinem ebensoviel geringeren Utomgewicht. Wasserstoff siedet unter gewöhnlichem Drucke bei -2460, seine kritische Temperatur, bei welcher eine Verstüffigung unter einem Drucke von 20 Atmosphären stattsindet, liegt bei —2340.

Die Eigenschaften bes Waffers sind bekannt. Es ist im Gegensatze zu seinen chemischen Romponenten leicht in alle drei Aggregatzustände zu versetzen und brennt weder, noch unterhalt es die Berbrennung.

Es ist das charafteristische Merkmal jeder chemischen Vereinigung, daß ihr Produkt einen scheinbar ganz neuen Stoff schafft, der mit seinen Komponenten im ganzen Verhalten nichts Wemeinsames hat. Durch die Verbindung sind gewissermaßen entgegengesetzte Sigenschaften der Clemente ausgeglichen, unwirksam gemacht, wie etwa bei der Vereinigung von negativer und positiver Clektrizität.

Sine weitere Eigenschaft ber chemischen Berbindungen ist die, daß sie je nach dem Berwandtschaftsgrade der beteiligten Stoffe zueinander meist schwerer zu lösen als berzustellen sind. In unserem Beispiel vermögen nur sehr hohe Wärmegrade und die Elektrizität, die in den meisten Fällen eine stärkere Trennungskraft hat, wie die chemischen Reaktionen, und hobere Wärmegrade erzeugt, die beiden im Wasser vereinigten Elemente wieder auseinander zu reifen. Wir haben dies schon bei unserem Boltameterversuch auf E. 385 beobachtet, und wir saben dabei, wie an der einen Elektrobe sich genau wieder zwei Naumteile Wasserstoff und an der anderen ein Teil Sauerstoff ausschieden.

Allerdings gibt es verschiedene Realtionen, welche den Wasserstoff allein aus dem Wasser freimachen. Wirft man ein Stück Natrium auf Wasser, so entzündet es sich unter heitigen Bewegungen und verbreunt (f. die Abbildung, S. 429), denn es hat größere Verwandsickaft zum Sauerstoff als der Wasserstoff, reißt ihn an sich und bildet mit ihm eine Sauerstoffverbindung. Der Wasserstoff wird durch die entwickelte Hibe entzündet und verbreunt seinerseuts an

ter Luft water zu Wanfer. Man fann bies indes durch geeignete Mittel verhindern, indem man tie Luft von dem Prozesi abschliefit, und erhalt dann den Wasserschiff wieder als Gas.

Eine andere überall besbacktete Eigenichaft der domischen Berbindungen in die, daß die einischen Steffe nur in ganz lestimmten einfachen Raumverhaltnissen zusammentreten. der ielen, daß genau wei Teile Wasserhöff und ein Teil Sauerstoff zu Wasser sich vereim wie aus dem sehren weder zu erhalten sind. Würde man das Gemenge beider Gase, das Analtant, in anderen Verbaltmisch berstellen, so wurde bei der Verbindung immer eine ent seine Menge des einen Gases unverbunden bleiben, oder es wurde unter Umstanden inderlangt seine Reaftion statisinden. Die Messung dieser Teile nach ihrem Gewicht ergibt, das 16 Gewichteitel Sauerstoff mit 2 Gewichteitellen Basserstoff in Wasser ussammentreten. Inch unferen Angaben auf der vorangebenden Seite wiegt 1 Liter Sauerstoff 1,48 g und 2 Liter Rasserstoff o.18 g. Da diese beiden Jahlen sich wie 16 zu 2 verhalten, wiegen die Irier Russlagas also 1,61 g. Ebensoviel wiegt das darans entstehende Wasser, denn es ist der dem dem ihren Prozesse ja mates anderes dazu noch einem von dem Gemisch weggesommen. Die armaus ein Untersuckungen bestätigen dies. 1,61 g Wasser nehmen genau 1,61 cm² bei -- 1" ein,

bas ist fast 2000mal weniger als vorher bas Gemenge. Wir können hieraus die explosive Krast jener plöslichen Zusammenziehung der Materie auf einen soviel lleineren Raum begreisen, wenn auch die Erscheinung der Explosion nicht aus einsache Weise zu stande kommt, weil die Wärmesenten Arlung dabei hauptsächlich wirksam ist.

Aus ber Tafel ber Atomgewichte, E. 425, erseben wir, baft bas gesundene Verhaltnis des Sauerstoffes jum Bosserfteff im Bosser bem einsachen Atomgewicht bes



Rafttumpjytation im Laffer egt. Lett. E. 4.4.

erfen um doppelten des zweiten Gales entspricht. Es verbindet fich also ein Atom Zoner von mit wer Atomen Waffersteff zu Wasser. Wir drucken dies durch das Sombol H.O aus, nolles wir in der Folge zu verwenden haben, um das chemische Produkt Wasser in einer Formel zu firieren.

Im se'senden geben mir gleich zu Verdindungen des Sauerstoffes mit den leich ten Retallen aler, von denen wir vorhin schon die mit dem Ratrium tennen leinten. Ber were, daß in dem Wasser, auf welchem das Ratrium verdrannte, ein Stoff ausgeleit ist, der zus ze einem Remgenuckteitelt des verzehrten Ratriums und weiter aus Sauerstoff und Wasser isch Linkt. Die Reaftion geht nach der Formel: Na + H₂O = NaOH + H vor sich. Ge ent isch das is wenannte Ratriumhydroxyd (Apnatron), dessen Ramen (hydor griech. Basserium der Retriumhydroxyd Kohl. Jumer verdinden nie im genan demielden kallent und erbalten Kallumhydroxyd Kohl. Jumer verdinden sich wer Atome der anderen Stoff mit zwei Teilen Kallum over Ratrium menmentint.

Tou ein kann man 3. B. gleiche Teile von Ralium over Katrium und von Sauersteif unt einem neuteren Teil Sauersteff zu neuen Berbindungen vereinigen. Es entstelt dann das Kalium over Natriumsupersorud, so genannt, weil oben mehr Sauersteif in ihnen entbalten is als in den entst rechenden Cryden. Zwisdenliegende Mischungsverhaltnebe, die fich micht in bewein Johlen für die zusammentretenden Atome ausdrucken lassen, gibt os nicht. Aber unter wir ben noch naber zu ersetzenden Gleschmaßigsleiten konnen noch mehr Atome Sauersteif zu

einer unweränderten Atomzahl der anderen Elemente treten. Es erscheint dabei die Sigentumlichkeit, daß ein Atom Sauerstoff sich immer nur mit zwei Atomen bestimmter Elemente verbindet, die der Wasserstoff-, der Halogen- und der Kaliumgruppe angehören. Dabei kann de aber auch eintreten, daß zwei Atome Sauerstoff sich zunächst teilweise aneinanderbinden.

Man hat, um sich ein übersichtliches Vild von diesen Verhältnissen zu machen, das aber durchaus keine Abbildung der wirklichen Verhältnisse in den molekularen Welten zu sein braucht, den Begriff der Valenzen oder Vertigkeiten eingeführt. Danach hat der Sauerstoss zwer Valenzen, ist zweiwertig. Das heißt, er nuß sich, um ein beständiges chemisches Produkt ber vorzubringen, oder, anders ausgedrückt, um aus den Atomen der sich mit ihm verbindenden Elemente Moleküle schaffen zu können, deren innere Kräfte im Gleichgewichte sind, mit je zwei anderen Valenzen vereinigen, wobei aber auch die seiner eigenen Atome verwendet werden können. Man drückt dies durch das Symbol -O- aus. Das Sauerstossatom hat also zwei Stellen, an denen es sich mit anderen Elementen verbinden kann, und deren Verbindungskraft möglichst bestiedigt werden muß. Besteht z. B. der Sauerstoss altein, so binden sich je zwei seiner Atome zu einem Molekül aneinander, was wir symbolisch durch O=O ausdrücken. Man sagt, die Valenzen müssen gesättigt werden, und spricht, wenn dies eintrisst, von gesättigten Verbindungen, die unbeständiger sind.

Eine demische Formel, wie die zulett ausgeführte, ist eine Strukturformel, weil sie etwas über den Ausbau des Moleküls aussagt. Die angeführten Gruppen, der Wasserstoff, die Salzbildner und die Alkalimetalle, sind einwertig. Das Wasserstoffmolekül hat dem nach die Struktursormel H-H, das Kalium K-K. Die Struktursormel des Wassers ist serner H-O-H, die des Kaliumoryds K-O-K. Von dem Symbol für das Sauerstoffatom geben immer zwei Stricke, von jedem Keliumatom nur einer aus; alle Valenzen sind demnach gesättigt.

Alle Berbindungen mit dem Sauerstoff, bei dem seine Balenzen mit je einem Atom des hinzukommenden Stoffes gesättigt sind, heißen Dryde. Es gibt nun auch Verbindungen, bei denen noch ein Atom Sauerstoff mehr hinzutritt, das sich also teilweise wieder mit Sauerstoff sättigen muß, so daß in der Struktursormel die Nitte -O-O- lautet. Tiese Verbindungen beißen Superoryde. So ist die Struktursormel des Raliumsuperorydes K-O-O-K, und man schreibt es deshalb nicht KO, sondern K₂O₂. Dies hat sür alle Superoryde Geltung. Dam gibt es noch entsprechend Trioryde, Tetroryde, Pentoryde und so sort, se nach der wachsenden Unzahl von hinzutretenden Sauerstoffatomen. Treten weniger Sauerstoffatome in die Verbindung, als es bei den gewöhnlichen Oryden der Fall ist, so neunt man sie Orydule. Die mit dem Sauerstoff (und auch mit anderen Elementen) zusammentretende Utomgruppe, die durchaus nicht immer aus bloß einem Elemente besteht, bezeichnet man allgemein als das Radikal und gibt ihr den Buchstaben R.

Es hat sich num gezeigt, daß die den einzelnen Gruppen angehörigen Elemente unter fich alle gleiche Wertigkeit haben und nur wenige Stoffe eine Ausnahme machen. Der Wasserkoff, die Halougen: und die Raliumgruppe sind einwertig, die Salverstoffe, Calcium, Magnesium: und Bleigruppe zweiwertig, die Aluminium: und Cisengruppe zwei: die treiwertig, die Rohlenstoffe und Zinugruppe vierwertig und endlich die Sticktoffgruppe sinswertig. Höhere Wertigkeiten gibt es nicht.

Wir haben biese Beziehungen bier gleich furz angeführt, weil sie uns den folgenden Uberblick erleichtern, der notig ist, ebe wir uns mit den Fragen nach dem tieseren Zusammenbang bieser neuen Erscheinungsgruppe mit den bereits bekannten beschäftigen können.

Die wenigen bieber erfannten Regeln für bie diemifchen Berbindungen feben und bereits in ben Etwie, felde Beibindungen theoretifch auf bem Papier verbermfagen, weil wir aual men burfen, baft bie meglieben Rombinationen leicht gusammentretenber Elemente auch in ber Natier verbanden find, oder boch von uns fünftlich hergestellt werden fonnen. Rehmen wir 3 21. Die beiben erften Clemente, Cauerstaff und Bafferftoff: 3bre Berbindung H.O. bas Baffer, ift nach den vorangebenden Regeln in strenger demischer Terminologie Bafferstoffornd in mennen. Ce ift aber auch bie Berbindung H.O., alfo Bafferftofffuperoryd, bentbar nut der Etenfturformel H-O-O-H, in der alle Wertigfeiten gefattigt find. Diefe Substanz ift im der Dat bergestellt worden. Co ift gleichfalls eine maffertlare Alufugleit, bat aber fonft ann andere Eigenschaften ale bae Waffer, Die wir zum Teil fchon aus feiner Etrufturformel berausteien tonnen. Echan fruber wurde gejagt, bag biejenigen Stoffe fich am liebsten unt ein wier berbinden, die großere demifde Angiehungelraft, Betwandtichaft gueinander haben, Die 3. 3. in den oben angegebenen Gruppen weit voneinander fiehen. Danach verstehen wir, and met Acome bes gleichen Stoffes fich oft mit fehr geringer Rraft festhalten. In ber Bormel H-O-O-H halten fich in ber Mitte bie beiben Cauerftoffatome nur aneinander fest. Demnach wird eine bavon leicht berausfallen, wenn es fich mit einem anderen Stoffe verbinden fann. Due Bederfteffinvererud muß alfo, wie im allgemeinen jedes Euperorud, feinerfeite die Orndation ber mit ihm in Beruhrung tommenben Stoffe unterftigen. Dies ift wirklich ber Sall. Da rad dem Austrut jenes Cauerfroffatoms aus biefer Berbindung H.O., ned H.O., b. h. Baffer, ibrigbleibt, fo fann bas Wafferstofffuperoryd vorteilhaft jum Bleichen von erganifchen Enten verwendet werden. Denn die zu entfernenden Farbstoffe verbinden fich mit bem aus tretenten Caneritoffatom ju einem Dryd, bas entfernt werben fann, mabrend bas vom Bleichmittel abrigbleibende Waffer nicht schablich angreift, was von anderen Bleichmitteln, wie i. B. men Chlorverbinbungen, nicht gejagt werden fann.

Die fubren bier gleich noch ein anderes topifches Beifpiel von meglichen Atomverbinzungen an, bas ber Atomringe. Richt nur zwei, fondern auch brei Gauerftoffatome fonnen rutemander zu einem gefattigten Wolcful verbunden werden. Die Strufturformel fieht bann felbentermafen aus: 00. Der biefer Formel entiprechende Stoff ift gleichfalle in ber Natur verbanden; ce ift ber fogenannte altive Cauerfieff ober bae Dion Og, bas bei Bemittern fomie bet iterlen, funitlich erzeugten eleftrifden Entladungen banng auftritt und fich burch feinen eigentumlichen, an Phosphor erinnernden Geruch bemerfbar macht. Dan muß an nebmen, bag bei biefen fehr fraftigen Einwirfungen eine Angabl boppelter Sauerftoffatome in ein eine gespalten werden, die fich sofort wieder mit den beppelt gebliebenen vereinigen. In I bem Borangebenden begreifen wir, daß diefe Berbindung fehr unbeftandig fein muß. Gie from bid fogar langfam von felbft wieder in gewöhnlichen Sauerftoff verwandeln, indem zwei Midule Dion in brei Wolelnien Sauerstoff jufammentreten. Dion wirft noch in weit beberem Mei ergolerend ale Saucritoff und gerfeht beehalb organische Stoffe, indem ce ihre Berbin him jen ausemanderreift und mit den übrigbleibenden Rabifalen neue Cryde bildet. Deshalb eetungt er bie Luft von Milroorganismen, die meift fur und idablich find, und wuft in tier binfilte gefund beitfordernd, aber weniger bei feiner bireften Ginatmung. Die guft hat immer einen gemiffen Czongehalt, ber, wie man beebachtet bat, außerhalb ber Studte ober anderer Plage, wo Krantbeitefeime erzeugt werben, großer ift, weil burch bie Bernichtung ber Cime bas Con felbit abferbiert wird. Die Diditigfeit bes Ogone verbalt fich in ber bes ge a .. milden Sauerftoffes wie 3 au 2, entfprechend ben gufammentretenben Atomen.

Es gibt noch andere Elemente, die solche allotropen Modisitationen zeigen, wie man diese verschiedenen Formen neunt, die ein und dasselbe Element oder auch dieselbe Verbindung innerhalb des gleichen Aggregatzustandes ausweisen können. Wir sehen jedensalle aus dem ost sehr verschiedenen Verhalten solcher an sich gleichen, nur im Molekul verschieden ausgebauter Stosse, daß es, wenigstens in diesem Falle, nur die Gruppierung der Atome ist, welche ihre Eigenschaften bedingt, und nicht eine innere Verschiedenheit. Erst später ersahren wir, unwieweit wir diesen, unserer Grundanschauung vom Wesen der Naturwirkungen entsprechenden Sat verallgemeinern können.

Unter den sehr zahlreichen bekannten Dryden seien nur einige genannt, die entweder im folgenden ein besonderes Interesse gewinnen oder allgemeiner bekannt sind. Auf irgenowelde Bollständigkeit kann der vorliegende Aberblick keinen Anspruch machen.

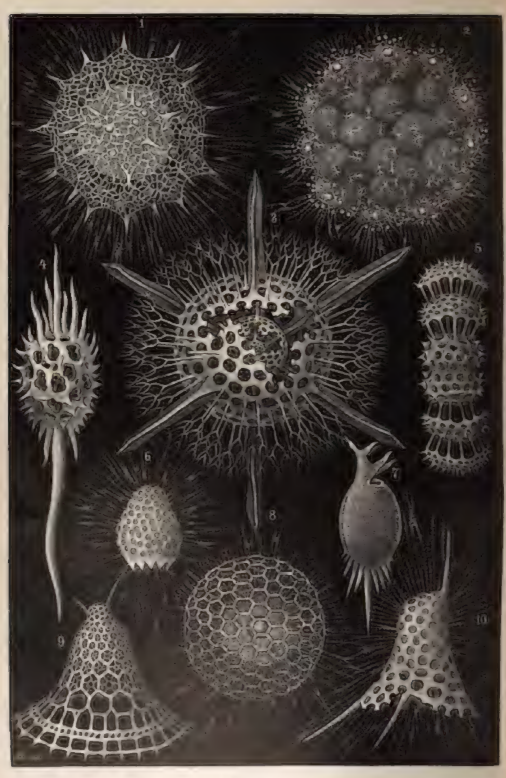
Der Sauerstoff verbindet sich auch mit dem ihm ahnlichen, also chemisch wenig verwandten Schwesel. SO₂, Schweselbioryd, ist als wasserfreie schweselige Saure, SO₃, Schweseltrioryd, als gleichjalls wasserfreie Schweselsäure betannt. Diese ist ein sester Korper, der seizenglan zende Kristallnadeln bildet und ungemein leicht an der Luft verdunstet, indem er ihren Wassergehalt an sich reist. Man nennt einen solchen Stoff hygrostopisch. Mit dem Wassergehalt an sich reist. Wan nennt einen solchen So₃ + H₂O ein neuer stüßsger Stoff H₂SO₄, oder aus dem Schweselsäureanhydrid die eigentliche Schweselsaure, wie wir sie als Klüssigetit kennen. Daß bierbei nicht nur eine bloße Auflösung der seiten Schweselsaure in Wasser entsteht, deweist zuwächst der Umstand, daß bei dieser Verbindung eine sehr starte Warmentwicklung beobachtet wird, und zweitens, daß man durch bloßes Verdampsen das Schweselsäureanhydrid nicht wieder von dem Wasser bestein kann. In der stüssigen Schweselsaure hal en wir bereits eine dreisache Verbindung vor uns, deren Struktursormel S=8=8=8 ist.

Alls Säuren pflegen wir gewisse höhere Oxyde zu bezeichnen, die gern von ihrem Neichtum an Sauerstoff abgeben und aus diesem Grunde besonders leicht andere Oxyde bilden. Se losen sich gewisse Metalle in Schweselsäure, indem sie sich zunächst in die betreffenden Metalle oxyde verwandeln. Alle leichten Metalle und die der Eisengruppe sind in Schweselsäure lostich, die der Bleis und Jinngruppe dagegen nicht. Blei, Silber, Jinn, Gold, Platin werden also von Schweselsäure nicht angegriffen.

Eine noch frästigere Saure entsteht durch die Verbindung des Sauerstoffes mit dem trei wertigen Sticktoff, die Salpeterfäure, N_2O_5 . Auch sie existiert flüssig nur als Hydrat, d. b. in chemischer Verbindung mit Wasser, und hat alsdann die Formel $N_2O_5 + H_2O = 2HNO_3$ oder, in der Struktursormel ausgedrückt, $2 \times H - O - N \equiv 0$. Die Salpeterfäure greist alle Wetalle mit Ausnahme der der Jinngruppe an (wobei übrigend Jinn selbst eine Übergangestellung einnimmt), also auch Silber, aber nicht Gold, und wird, weil sie Gemische dieser beiden edlen Wetalle voneinander treunt, auch Scheidemasser genannt. Die salpetrige Säure, N_2O_4 , het, abgeschen von den Gewichtsverhältnissen, genan dieselbe Zusammensehung wie unsere atmessederigen, von alten sonstigen Veimengungen besteite Lust. Diese Untersäure bildet sich deshald in geringen Mengen bei den hestigen Erschütterungen, die die Gewitterentladungen hervordrünzen, gleichzeitig mit dem Lzon. Als ein Käulnisprodust der sticktosschaftigen terischen Substanzen bildet sich Salpetersäure und weiter nach Verdräugung eines Teils Wasserstoff durch Katrium oder Katium der Salpeter, der auch als Mineral in dem Chilisalpeter (NaNO₃) versommt.

Auch die anderen Elemente der Stidstoffgruppe, Phosphor, Arfen u. f. w., bilden neben ben anderen Ornden Säuren.

.



Radiolarien.

1. Rhizosphaera leptomita. — 2. Sphaerozoum Ovodimare. — 3. Actinomma drymodes. — 4. Lithomespilus flamma bundus. — 5. Ommatocampe nereides. — 6. Carpocanium Diadema. — 7. Challengeron Willemoesil. — 8. Heliosphaera inermis. — 9. Chaltrocyclas Ionis. — 10. Dictyophimus Tripus.

Ant der nietwertigen Roblenfiofigruppe nennen wir das Roblenornd CO, jenes befannte viewe Gas, das bei ungenugender Berbrennung der Roblen entfieht, jo daß fich nur ein Atom der ereits ertlasn Sauerstoffes mit einem des vierwertigen Roblenftoffes verbinden fann. Bon der Petentung per Roblenfaure im Haushalte ber Natur wird noch vielfach die Nede fein.

Der Aeklenkengruppe gehort auch bas Silicium, Riefel an, das fich, trot seines so am lich werfchtebenen Auseren, chemisch ganz abnlich verhalt wie der Koblenstoff. Die Ber Liver na Sild, neuwen wir Riefelsaure, obgleich fie ein seiner, ohne weiteres gegen alle chemi ist marrie indifferenter Korper, oben ein Riefelstein ist. Co ist sehr merkwurdig und regt in wieressanten Gevankenreiben über die verschiedenen Woglichkeiten der Weltentwickelung aus, wenn wir sehen, dass bier eine außerordentlich schwer schmelzbare Verbindung mit einer



Der Riefenbamm aus Bafatefaulen an ber Rafte pon Morbirtanb. Bgl. Teri, S. 404.

Leit uber Andrigen bie gleichen Gigenicknisten bat, und erwagen, daß der Erundstoff der einen Verbretrum, der Koblenkoff, die gange Mannufaltrafent der organischen Welt durch seine un extensische Andre eine durchans entsprechende Rolle als Aldener der Erdrinde und von Die erten werschiedener Mineralien spielt. Man konnte sich vorstellen, daß das Eilerum in ihrer Velt, deren miniser Temperatur einige tausend Erad deber liegt als die der unstrigen, er er underen vergantischen Entwiedelung um körperlichen Grundlage gedient bat, wie es in unterer Lest der Asblenitöff tut. Auch uniere Organismen bedienen sich vielfach des Andriume, vorschieden Fangen zu bilden, wie die mitrostopischen Geichepie, die Naditalatien, wie die mitrostopischen Geichepie, die Naditalatien, weilse un Tausenden in jedem Tropfen Meerwasser leben und einen Hauptbestandreil des Planston, der im Meer treibenden Lebenwesser leben und einen Hauptbestandreil des Planston, der im Meer treibenden Lebenwesser leben und einen Hauptbestandreil des Planston, der im Meer treibenden Lebenwesser, bilden. Die berfolgende Tasel bringt einzu einer ierkalen Gebause und Parisellung. Auch die Schwamme bilden ihr Teelett aus Riesel, imt die Flanzen, a. U. die Schachtelialme, bedienen sich dieses Stoffes zuwelen, um sich mehr Jewalten un geben. Die bestandig and dem Meer niederregnenden Rolleglanger der abacklorbenen

The Balastidite.

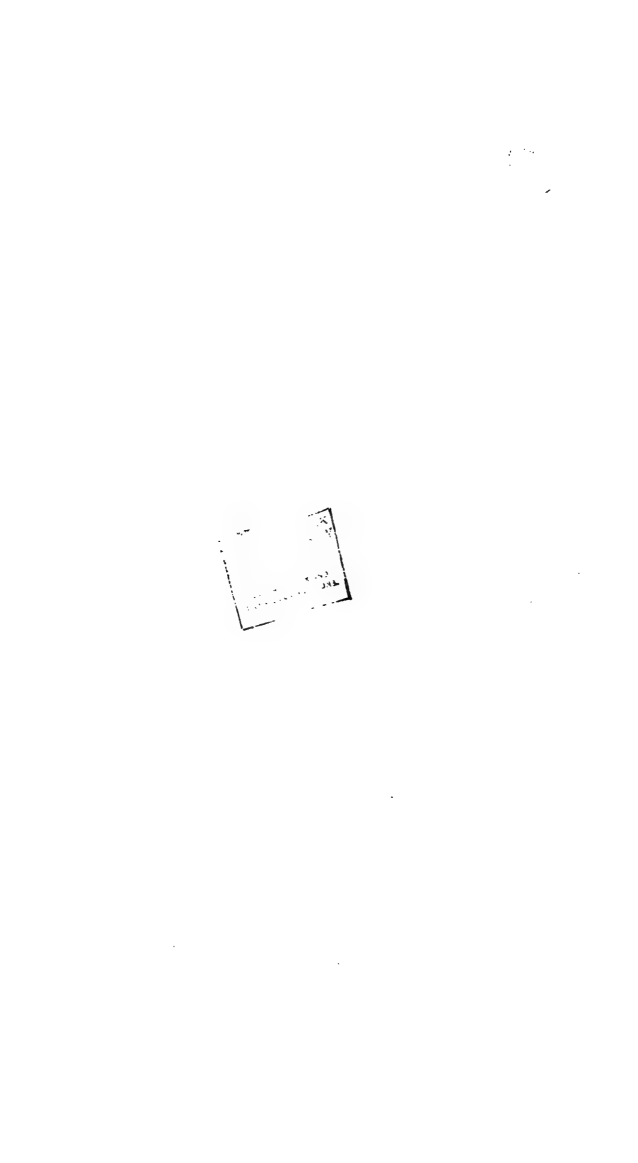
Diatomeen bilden fast ausschließlich den Meeresschlamm, die neusie "organogene" Gesteinsablagerung, vergleichbar den Kreideablagerungen der Tertiärperiode, und auch das Erdreich besteht oft aus solcher Diatomeenerde (Rieselgur), auf welcher ein großer Teil von Verlin rubt.

In der toten Ratur hat die Rieselfäure in Verbindung mit vielen anderen Stoffen die schonsten und nach dem Diamant, dem fristallisierten Rohlenstoff, die edelsten Steine sowie die große Menge der gewöhnlichen Gesteine gebildet. Ginige dieser Silikate seinen hier erwähnt.

Das die friftallinifch fefte Grundlage aller übrigen Gefteine bildende Urgeftein ift ber Granit, ber jum großen Teil aus Quary, aus freier Riefelfäure, besteht; Berbindungen von Riefel und Magnefium find der Serpentin, der Talkftein, der Meerschaum; im Clivin ift ein Magnefiumfilifat mit einem Gifenfilifat gemifcht. Der Augit ift eine Calcium-Magnefium Riefelverbindung. Der edle Topas besteht aus Aluminium, Gifen und Riefel, ber Smaragd aus Aluminium, Beryllium und Riefet. Die Zeldspate find Aluminiumfilifate, die außerdem noch Rali, Ratron ober Ralf enthalten; die Porzellanerde ist burch Berwittern des fristalle nifchen Felbspats entstanden. And der Basalt, der zuweilen wie von Menschenhand geschlagene Sänten zu bilden vermag (f. die Abbildung, S. 433), gehört zu biefen Silifaten. Der berühmte Lapislazuli ift ein Aluminiumnatriumfilifat, bas nebenbei noch Schwefel enthält. Auch der Granat ist ein Aluminium: (Tonerde: sillfat, welches Gisen oder Mangan und Calcium enthält. Der Turmalin, ber uns ichon vielfach beichäftigt bat, ift ein Borofilifat, auch gibt es Zinke, Rupfere, Wismute u. f. w. Silifate. Weitere Silifate find der Achat, Jafvis, Dung, Beliotrop, Opal, Amethuft, chenfo ber Teuerftein. Gine Reihe Diefer ebten Silifate zeigt die bier beigehoftete farbige Tafel "Ebelfteine". Biele Berfteinerungen, welche uns die vorweltlichen Tier: und Pflanzenformen aufbewahrt haben, find Berkiefelungen, und chenfo bilben fich an vielen Weifern if. Die Abbilbung, E. 170) ftarte Riefelablagerungen.

Ein fünftliches Silitat ift das für die gesamte Naturforschung fo wichtige Blas. Ein Teil diefer Berbindung ist das sogenannte Wasserglas, das seinen Ramen daher hat, daß es in Waffer löslich ift und in diefer Form zu anderen chemischen Reaftionen befahigt wird. Waffer glas entsteht durch Bufammenfchmelzen von Riefelfaure (Cand) mit Pottafche ober Coda i Kali ober Ratron). Dieje leicht losliche Gubstang verbindet fich in der Schmelzhite mit Ralf, Tonerde oder mit Metalloryben zu bem fast von feiner demischen Einwirfung beeinfluften (Blafe, Demnach gibt es Muminiumglas, Gifenglas, Rupferglas, Bleiglas, Uranglas, Goldglas u. f. f. Auch alle Cauren, denen gum Teil felbst die edeln Metalle Gold und Platin nicht widersteben, laffen es ungerfett, mit alleiniger Ausnahme ber Aluorwafferftofffaure (Aluffaure). Die metallifden Bestandteile geben dem (Glafe die verschiedenen optischen Gigenschaften und Karbungen. Gin Natriumcalciumfilifat ift bas gewöhnliche Glas, bas zu ben befannten Glaswaren, zu Tenfter fcheiben u. f. w. verwendet wird und verhaltnismäßig leicht schmelzbar ift. Das optifch verwendete Kronglas ift ein Raliumcalciumfilitat; das schwere Flintglas, das mit dem Rrow glas zusammen fich am besten zur Berstellung achromatifcher Linfen eignet, ift ein Naliumbleifilifat, in welchem mehr ober weniger beigemischtes Calcium bie optischen Gigenschaften noch weiter zu variieren vermag. Die unter anderen aus Glas bergestellten fünftlichen Chelfieme haben alfo im wefentlichen diefelbe Bufammenfetung wie die echten; nur find wir leiber nicht im ftande, den hergestellten Glasfluß zu einer Ariftallisation zu veranlaffen, wie fie in ber Natur unter und nubefaunten Berhaltniffen ftattfindet, weshalb die finfilichen Geelfteine auch nicht bieselbe garte wie die natürlichen haben. Gleiches gilt befanntlich von bem frifiale lifierten Roblenftoff, bem Diamanten, ber, aus wertlofem Material bestehend, nur burch bie





adeimni velle Regit jo fenbar mird, die jeine Molelule zu jenen wunderbar regelmaßigen Formen zusammenfügt.

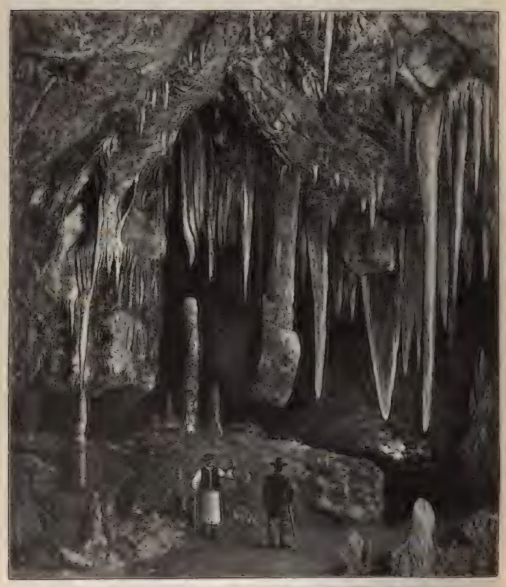
Diefliches Glas kommt auch in der Ratur vor, und zwar gelegentlich in ganz großentiger Emigliume. Unfere untensiehende Abbildung wigt die wunderbaren Obsibianselsen und Emigropart (Reliengebirger), an denen der Lavoglaususs in bereilichen schwarzglausenden innelimmen Santon, genau den Basaltsaulen gleich, austristallissert ist. Der Weg, welcher an diese Milien aus ichwarzem Glas vorberinhert, ist ganz mit schwieren Splittern bedocht, welche incher die Andianer benutzen, um baraus Pfeilspiesen und Wesser zu machen. Obsibian in ein Aluminiums und Gisenglas.



Chithianfeifen im Dellewfienepart, Rorbamenta. Rad foregraphie

Von den Truden der leichten Metalle baben wur schon wiederholt gesprochen. Wir kennen ter Kalt und Aatron, K.O und Na.O. MgO ju die bekannte Magnesiaerde, die Soda ist ein Reibenat des Kaltinmornds, NaCO, dernisch gebunden mit Wasier, CaCO, der Kalt, der in aresen Ablagerungen in der Erbrunde verkommt. Kalt zu in gewehnlichem Wasser undt isch, wehl aber in keblensaurehaltigem. Ta die meisen Geburgswasser wenigkens fleine, wie gemilich bedeutende Mengen Koblensaure enthalten, so lok sich in übren unterirdischen Laufen der Kalt auf; das auf diese Weise kalthaltig gewordene Wasser bereichnet man im gewohn lichen Leden als bartes Wasser, das durch Auskoden neich gemacht werden kann, weil daburch die Kaltensaure und mit ihr der Kalt entiernt wind. Start koblensaurebaltige Mineralwasser verleben überschung an diesen Insiehen siehen Aus diese Wineralwasser verleben über Überschung auf die Verwel und die Ernwel und die Ausseladen Tropsstein behöhen, von denen die Abbildung auf E. 436 eine zerst. Der Leitschung der Tropssteinbehlen, von denen die Abbildung auf E. 436 eine zerst. Der Leitschung der Ergenschaften bereits interessert, ikt ein Ealeinmkarbonat, Cal Oa; er ist die kristallinische Korm der Maximors, interessert het, ist ein Ealeinmkarbonat, Cal Oa; er ist die kristallinische Korm der Maximors,

ber die gleiche demische Zusammensehung hat, ebenso der Kreide, welche bekanntlich aus den Pangern mitroffopischer Geschöpfe besteht. Der Dolomitenkalk ist ein Calcium-Magnesium-Karbonat, CaMgCO3. Von der Tonerde, Aluminiumoryd, AlaO3, haben wir schon wiederhelt



Tropffieinhöhle bei Aggtelet in Ungarn. Rad Beumayr, "Erbgefdibte". Pgl. Tert, S. 435.

gesprochen und auch eine Reihe ihrer Berbindungen mit Silicium, beziehungsweise Rieselsaure genannt. Wir haben auch schon erwähnt, daß das Aluminium nur äußerst schwer wieder aus dieser Berbindung zu trennen ist, weshald dieses Clement, das uns in den alluvialen Ansichwemmungen sast überalt umgibt, doch erst 1827 von Wöhler entdeckt wurde. Auch die überigen Leichtmetalle sind schwer von ihren Berbindungen mit dem Sauerstoff, wie sie in der

437

Banter verfemmen, sie feien. Man bielt berhalb Ralt, Natren, Kall u. f. w. für einfade Guffe, bie 1807 und 1808 Darin das staltum, Natreum, Calcium, Bortum. Etrentiem und Magneffum mit großer Mibe aus ihren Oryben absidied.

No neuer wie min in der Leile der Meiglie, die wir auf E. 127 angegeben bit en, fest fit tetten, defin neuwer von darioneiglich growien fie fich, und desse leichter desen fie also und dem Suppließ nieder al. Co win bier in unierer Gruppierung der Clemente eine diet von Ling beldung fervor, so dost ihre äuserten Enden nicht die äuserst entregenanisten demisten



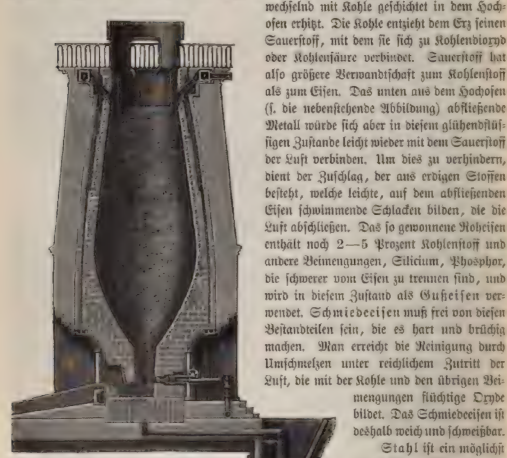
Cingenbau am Cifenerger Ergberg. Tag Reumayr, "Crbgefalate". Ugl. Tert, E. 494.

Croenidaften vertreten, sondern wieder mehr und mehr Abnlichleiten, geringere chemiste Ber wandtschaften zeigen.

Das Eisen hat noch eine größere Reihe von Drydationentusen. Der gewöhnliche Eisen ren it ein Eisenduhrl Fol). Die Gisendryde, Folog, bilden einen großen Ieil der Erdinde, wie die Cisen aberhaupt nach dem Zeugnis des Spektrostows ein im ganzen Untversum weit verbiertetes Clement ist. Das Mineral Ersenglang ist reines wasserfreies Eisenduhr, obenso das Notocienerz; das Brauneisenerz ist Eisenduhr mit demisch gebundenem Basser. Das underischerz; das Brauneisenerz ist Eisenduhr Eisenduhr Eisendenen Wasser. Das underischerz; das Brauneisenerz ist dem gewohnlichen Eisenreit nahe verwandt. Seine demische Kormel ist Fold. Fold; es tritt also zum Ersenduhr noch Eisensauer Fold zu anseinlich alle Eisenderze find mit Truden anderer Metalle der Ersengruppe vergesells haftet, so namentlich

mit Robalt und Nidel, auch mit Chrom. Der Giberit ober Spateifenftein ift ein Rarhonat des Eisenorydes, FeCO3, und tritt in mächtigen Lagern zutage. Um berühmtesten ift der Tageban am Erzberge in Gifenerz (Steiermart), wo fchon feit zwei Jahrtaufenden diefes aller Welt nüpliche Mineral gewonnen wird (f. die Abbilbung, S. 437).

Mus biefen Gisenoryden wird burch ben Hochosenprozek zunächst bas Robeisen gewonnen. Dies geschieht, indem man bas Erz, mit den sogenannten Zuschlägen vermengt, ab-



Sochofen gur Robeifengewinnung.

Sauerstoff, mit bem fie sich zu Rohlendiornd ober Mohlenfäure verbindet. Cauerstoff bat also größere Berwandtichaft zum Rohlenftoff als jum Gifen. Das unten aus bem Sochofen (f. bie nebenstehende Abbildung) abfließende Detall wurde fich aber in diejem glühendfluf: figen Buftanbe leicht wieder mit bem Sauerftoff ber Luft verbinden. 11m bies zu verhindern, bient ber Bufdslag, ber aus erdigen Stoffen besteht, welche leichte, auf dem abfließenden Gijen schwimmende Schladen bilben, die bie Luft abschließen. Das so gewonnene Robeisen enthält noch 2-5 Prozent Rohlenftoff und andere Beimengungen, Silicium, Phosphor, die schwerer vom Gifen zu trennen find, und wird in diefem Buftand als Bufteifen verwendet. Schmiederifen muß frei von diefen Bestandteilen sein, die es hart und brüchig machen. Man erreicht bie Reinigung burch Umichmelzen unter reichlichem Zutritt ber Luft, die mit ber Rohle und ben übrigen Bei-

mengungen flüchtige Drybe bildet. Das Schmiederisen ift deshalb weich und schweißbar.

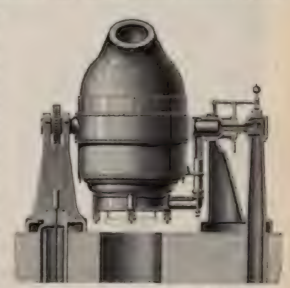
Stahl ist ein möglichst reines Gifen mit einem gewiffen fleinen Mohlenftoffgehalt

(bis zu 1 Prozent), der ihm feine besondere Barte gibt, die nur noch von der des feltenen Bridium, bes Diamanten und ber beiden fünstlichen Berbindungen Giliciumfarbid und Borfarbid übertroffen wird. Die Gewinnung des Stahles aus dem Noheisen geschieht unter anderem auch durch ben Beffemerprozefi. Bei biefem wird unter Unwendung eines fraftigen Geblafes bas fluffige Robeifen einem ftarten Luftftrom ausgesett, der alle ichadlichen Beimengungen verbrennt und eine fo große Sibe entwidelt, daß felbit ber Stahl in hochfter Weifiglut fluffig bleibt. Das Metall hat babei eine Temperatur von eine 2000 Grab. Die Befäße, welche bei biesem Prozes angewendet werden, die fogenannten Beffemerbirnen (f. die Abbilbung, 3. 439), find im Inneren mit feuersestem Material, bem Tutter, ausgelleibet, bas unter Umftanden bie Beimengungen

mit absorbiert und eine phosphorbaltige Schlade bildet, die zu landwirtschaftlichen Zweden als Thomas phosphot Berwendung sindet. Solche Bessenerbirnen enthalten bis zu 1600 Zentner fleif gen Stahl. Um ihn zu gewunnen, muß man dem gewohnlichen Robeisen zunachst allen Sollienfeis entwehen. Diesen Reinigungsprozes überwacht man neuerzinge mit dem Speltrostop, mit dem man die entweichenden Gase untersincht. Erst nach der volligen Besreumg von Kohlen finf mad wieder der ganz bestimmte Prozentiat bavon binzugesingt, welcher dem Stahl seine Stellung prosiden dem toblenstosserien gibt.

Das Mobeifen und ber Stahl find feine blogen Gemifche von Gifen und Roblenftoff, sonbern mabre chemiche Verbindungen, jogenannte Narbide. Es mag bei biefer Gelegenheit gleich mit erwahnt werben, bag ber Roblenftoff auch noch mit anderen Glementen abnliche

fauerstofffreie Berbindungen eingeht, die meift nur wie die bes Stabls unter Anwendung febr hober Sitiegrabe ent: fieben. Man wendet in neuerer Beit ben jogenannten elettrifchen Dien an, bei bem zwischen ben Rohlen einer Art von Bogenlampe, die in entsprechender Beije umgeformt ift, ein Strom von mehreren taufend Ampère überfpringt und ba: burch die größten bieber erreichbaren int grate entwidelt. In fold en eleftene en Cien wird unter anderem auch bas in letter Beit allgemein befannt geworbene Calciumfarbid bergestellt, bes die eigentilmliche Eigenschaft bat, in Berbindung mit bem Waffer ein mit weißleuchtenber Glamme brennbares war, bas Moetnien, m bilben, indem fich das Calcium bes Rarbids mit dem



Beffemerbirne fur Etabitereitung Cit Zeit. 3 44

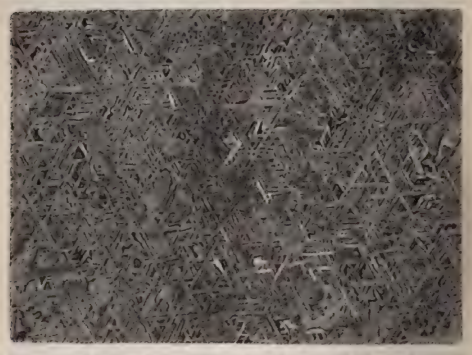
Sameritoff bes Wassers zu Ralt, CaO, und ber Abblenftoff mit dem Wasserstoff zu jenem Gase, O.H., verbindet. And mit dem ihm so abuliden Silicium verbindet fich unter solden Orbe miden der Reblenftoff zu Siliciumfarbid, and Rarborundum genannt, bessen Harte welleicht noch die des Stables übertrifft, und das beshalb als Schleismittel verwendet wird.

Die vielen anderen Ernde der Ersengruppe überspringen wir und erwahnen nur noch bie des Urans, das in der Ratur als Uranpeckerz oder Peckblende verkommt und durch die Entsekung der in ihm enthaltenen radioaltiven Substanzen (S. 409) in jungiter Zeit zu ar. jer Bernhutbeit gelangt ift. Die Peckblende ist uransaures Uranorudul mit der Formel ICO, - 2003. Wie schon studer erwahnt wurde, ist dieses stets mit einer großen Anzahl Bernspringsen vergesellschaftet, unter denen sich jenes neue radioaltive Element Nadium noch immer zu verbergen weiß.

Es mag ichlieftlich auch noch bas Mangansuverorub, MuOg, erwahmt werben. Co bitet ben bauptsaclichen Bestandteil bes sogenannten Braunstein, ber bereits burch blofies Etigen einen Teil seines Sauerstoffgehaltes abgibt und besbalb vielfach jur Geminnung biefes Glases verwendet wird.

Die Ornde der Bleigruppe fommen wesentlich seltener als Mineralien vor, wie die der Eisengruppe. Wir erwähnen das Notkupfererz, Aupseroryduk, Cu2O, die Bleiglätte, Bleisoxyd, PhO, und die Mennige, Pb3O4, die etwas mehr Sauerstoff enthält, also als Bleioxyduksoxyd zu bezeichnen ist, endlich den Zinnstein, SnO2, Zinnoxyd. Diese schwereren Metalle kommen schon viel hänsiger in gediegenem Zustand in der Erdrinde vor als die der Eisengruppe.

Bekanntlich ist das Gifen in natürlichem gediegenen Zustande sehr selten, ja man glaubte, daß es außer in den aus dem Weltraume zu uns herabkallenden Eisenmeteoriten auf der Erde überhaupt nicht vorkomme. Das meteorische Gifen unterscheidet sich von dem gediegenen



Bibmannftattenfde Figuren auf. ber Soliffflade eines Meteoriten. Rad Reumanr, "Grogefdidte".

Eisen irdischen Ursprungs durch seinen weit größeren Rickelgehalt und nimmt dadurch ein eigentinnliches kristallinischen Gefüge an, das nach einer gewissen Behandlung die sogenammen Widmannstättenschen Figuren bildet (f. die obenstehende Abbildung), an denen man den sosmischen Ursprung einer Gisenmasse auch erkennen kann, wenn man sie nicht wirklich aus dem Weltraume niedersallen sah. Ferner ist auf S. 441 der größte im Falle wirklich beobachtete Gisenmeteorit dargestellt, der 39 kg wiegt und 1751 in Hraschina bei Ugram niederzing. Wir sehen, wie das Gisen offenbar von einem hestigen Schmelzprozeß angegrissen wurde, der tiese Löcher in seine Oberstäche grub. Das meteorische Gisen enthält auch häusig Roblen stoff in Form von Graphit oder selbst in kristallinischer Form als ganz steine Tiamanten. Die Widmannstättenschen Figuren sind übrigens auch dei Eisen irdischen Ursprungs darzustellen, wenn man es in dem gleichen Prozentsabe mit Nickel mischt. Jener außerhalb der Erde erfolgte Kristallisationsprozeß im Meteoreisen ging also nach keinen anderen Gesehen vor sich, als auch bei uns herrschen. Ein Stud gediegenes Eisen von nicht weniger als 909 kg

iend man 1854 in Bestauftralien und konnte seinen komischen Uriprung unzweiselhaft nach werfen. Bahre Telsen aus reinem Ersen sand Nordenstliold 1870 bei Duijak in Gronland, den nechten mit 25,000 kg Gewicht. Ter auf S. 442 abgebildete Ersenbled wurde schon 1818 wir John Noß bei Rap Pork in Gronland entreckt und erst fürzlich durch Poarn nach Amerik: geschrift. Er ist im lang, 1,3 2 m boch und wiegt 80 Tonnen. Tur die Gelimo dieser som wir den Gaben der Katur so karg bemeisenen Gebiete war dieses gediegene Ersen, das ihnen vorzugliches Material sur Gernte bot, ein wahres Geschent des Hunnels, durch welches



Meteor von Grafdine bei Mgram. Rad Reumanr, "Erbgefdiate". Bgl. Zept, Z. 440.

Te ol er ibr Jutun aus der Steinzeit in bas Zeitalter des Eisens emporgehoben murden. Es ident jedoch nicht, bag alle biefe Eisenmaffen wirklich kosmifchen Ursprungs find.

Der lieben uns hier mit dem gediegenen Verkommen des Eisens beschäftigt, um zu zeigen, wie ielten daeselbe ist, wahrend doch Eisenverlindungen in gewaltigen Mengen in der Erdrude enthalten sind. Die noch leichter orvdierbaren leichten Metalle kommen gediegen über beiet nacht vor; dagegen wird das Verhaltnis des gediegenen Auftretens gegennber den Verkommen sinr das eistere immer guntiger, je tiefer wir in unserer chemischen Nethe hinabien wir, daß seit den Urzeiten ein andauernder Devoationeprozest den ire en Sauerstöff mehr und mehr in seite Verbindungen gezwungen hat, und daß alle Elemente baran ze nach ihrer gresseren oder geringeren Verwandtichaft zum Sauerstöff beteiligt waren. Die ause Erdrinde ist ein chemisches Verbrennungsprodukt. Man schaft, daß 300 Trillienen ker Sauerstöff in ihr orvbiert, verbrannt sestliegen, wahrend nur nech eine Trillion, also der dier kunderifte Teil davon, in der Atmesphare als "Lebensluss" sein Urbranche der Erganismen

zur Verfrigung steht. Auch dieser würde bald verschwunden sein, wenn nicht die Pslanzen in einer für uns noch ganz geheinmisvollen Weise es verständen, den Sauerstoff wieder aus seinen Verbindungen zu "reduzieren", ein Prozes, der in der leblosen Natur nur unter sehr selten eintretenden Vedingungen in geringem Umfang eintritt. Den Sauerstoff, welchen die Gesteine einmal gebunden haben, geben sie ohne besondere Eingriffe niemals wieder heraus.

Blei kommt noch ziemlich felten gebiegen, aber auch nicht in einsachen Driben vor, sondern die Bleierze find meift Sulfate, worauf wir zurückommen. Quedfilber findet man



Der große Meteorit vom Rap gort in Norbgronland. Rad Ragel, "Die Erbe und bas Leben". Bal. Tert. S. 441.

gediegen in Drusen, d. h. in fleinen Sohlungen, eingeschlossen, hauptsachlich aber wird es aus bem Zinnober, gleichfalls einem Sulfat, gewonnen. Uhnliches ist vom Aupfer und Silber zu sagen, doch kommen diese schon wesentlich häusiger gediegen vor. Gold und Platin find nur gediegen gefunden worden.

Rünftlich laffen fich verschiedene Orybationsftusen auch ber Metalle biefer letten Gruppe berftellen.

b) Gulfide.

Der Schwesel gehört berselben Eruppe an wie der Sauerstoff und ist ihm deshald m seinem chemischen Verhalten ungemein ähnlich. Er verbindet sich mit den übrigen Elementen, insbesondere mit den Metallen, in denselben Verhältnissen wie der Sauerstoff. Man nennt die daraus entstehenden Verbindungen Sulfide, die mit den Dryden große Abnlichteit haben. Die Oryde sind ihnen vollig gleichwertig, so daß ihre chemische Formel nur durch Umanderung Der O in S entitebt. Umgelehrt allerdings entsprecken bezuglich ihrer Bermandisbaft zu ben Meiallen nicht allen Orwen auch Sulfide. Schwesel verbindet fich nicht ebenso leicht mit allen anderen liebvern wie Sauerstoff. Bielfach muß man bazu die Warme zu Gilse nehmen, wo tie Sauernoffverbindung ohne weiteres staufindet. Deshalb wird Schwesel vielfach durch Sauerstoff aus seinen Berbindungen getrieben.

Edwesel kommt und ale Clement vor, aber nur in vulkansichen Gegenden oder Thermen. Es tit wahrscheinlich, dass er bier durch Aussichmetzen, beziehungsweise Auslaugen von Schwesel zert und und nachträgliche Sublimation entstand. Dieser naturliche Schwesel zeigt die inder rhambisch oftaedrische Arritallsorm, die man durch Sublimation aus Schweseldamps unch kumtlich erbalt; doch gibt es noch zwei andere Kormen bieses Clementes, also im ganzen drei allotze per Modisstancen, wahrend wir beim Sauerstoße deren zwei igewehnlichen Sauer ten und Crent senen lernten. Man bezeichnet die drei Allotropien des Schwesels als aus, per

und 7-Schwefel. Der p-Schwefel entstieht burch langsames Austriftallis sieren aus geschmolzenem Schwesel; seine Kristalle haben eine ganz verschiedene Form wie die des sublimiersten Elementes. Kristalle des a-Schwesells sind hierneben abgebildet. Der zuchwesellst untristallinisch, amorph. den Formen haben verschiedene in wiede Wenichte und auch sonit unich dem letten Formen nicht bestellt beiden letten Formen nicht bestellt, da sie langsam in die erste



Artholle bee a. Samefele. Ron ber Rotur.

von well's nbergeben. Junerhalb nicht allumeiter Temperaturgrenzen nunmt Schweiel alle brei Aggregatzustände an; er schmilzt bei 114° und siedet bei 448°.

Ben feinen Berbindungen mit dem Sauernoff baben wir bereite gesprochen. Ben ben Saldulonern, mit benen er fich gleichfalle verbindet, ift noch im besonderen gu reden 3. 1441.

Mit dem Stiditen selbit, der überhaupt ein sehr trages Element ift, geht der Schwesel keine Beibindung ein, wohl aber mit anderen Gliedern seiner Gruppe. Die Berbindung P.S. entsetickt nach Bertauschung des S mit O genau der Phosphorsaure; man nennt sie Phosphorsaure; man entseten Bultare. Unter den Erzen kommt Arsendiglich, As, S, und Arsentrijulfid, As, S, (Realgar und Eperment), sowie Antimontrijulfid, Sh, S, (Antimonglang), vor.

Der Roblensaure entipricht als Sulfid ber Schwefellohlenftoff, CS., Er ift eine ubel riedende, mafferbelle, außerft leicht Zeuer fangende Aluffigleit, die und bereits wegen ihres aresen Zurbenzeistreumgevermogens interessiert bat (3. 25%). Er siedet schon bet 48%, und seine Zeuergesabrlichkeit ruhrt baber, daß er im gassermigen zustande fich außerordent ich leicht mit bem Sauerfioff zu Roblensaure und schwestiger Saure verbindet. Schwesel fellenkaff bat ein großes Vosungevermogen, namentlich fur Zette, und wird wegen dieser Gigenschaft vielfach verwendet.

Dem Waffer entspricht ale Gulud ber Schwefelmafferftoff, H.S. Unter nermalen Temperatur und Druckverhaltniffen tritt indes diefe Berbindung nur ale Gas auf, bae aber

durch Basser stark absorbiert wird i Schweselwasserstesseinen berbeitet einen üblen Geruch wie saule Gier, weil es sich aus Faulnisprozessen tiericher Substanzen bildet, hat aber alle Eigenschaften einer Saure, namentlich zeigt es die bekannte Saurereaktion auf blaues Lackmuspapier durch Rotiarbung. Dies ist merkwurdig, weil es seinen Sauerstoff enthält; dagegen ist es eine Basserstoffsaure, deren wir noch mehrere kennen lernen werden. Schweselwasserstaff greift indes nur die Wetalle der Bleigruppe, nicht die der Eisengruppe an und verwandelt sie in Schweselblei, Schweselkupser, Schweselsster u. s. w. Wir bemerken dies beim Gebranche silberner Bestede, die durch Berührung mit dem oft in der verunreinigten Luft sein verteilten Schweselwasserssoff schwarz "anlaufen", während nidelüberzogene Geräte dies nicht tun.

Es gibt zwar Schwefelkalium und enatrium, K28 und Na38, aber Magneffum und Aluminium verbinden fich nicht allein mit bem Schwefel.

Schwesel und Ersen verbinden sich entweder unter Mitwirfung von Wasser bei normaler Temveratur oder trocen in der Glübbige zu Schweseleisen, FeS, Gisensulfür. Die bobere Schweselungsstuse des Eisens, Eisendisulfid, FeS, ift das bekannte Mineral Schwesellies, das schone goleglanzende Kristalle bildet und deshalb von Laien oft für gediegenes Gold geschalten wird. Außerdem gibt es Schweselzink, Nickelsulfid u. s. w.

Aus der Bleigruppe haben wir den Bleiglanz, PbS, zu erwahnen. Aupferglanz, Cn2S, und Silberglanz, Aus, find Suliure. Letteres ift das Rotgiltigerz, das verbreiteise Mineral, aus welchem Silber gewonnen wird. Es mag an dieser Stelle furz angedeutet werden, wie man aus diesen mineralischen Sulfiden die Metalle gewinnt. Da diese Verbundungen der Metalle mit Schwesel ohne weiteres nicht reduzierbar sind, nuß man sie zuvor "rösten", wie der hittentechnische Ausdruck lautet, indem man sie bei reichlichem Lustzutritt erhat, wodurch das Metallatom seinen Schwesel gegen Sauerstoff austauscht, so daß auf diese Weise ein Metalloryd entsteht. Bei diesem Prozes verbindet sich der Schwesel gleichzeitig mit dem Sauersstoffe zu schweseliger Saure, die als Rebenprodukt in den "Bleikammern" zu Schweselsäure verarbeitet wird. Das Metalloryd reduziert man dann in derselben Weise, wie es bei der Besprechung der Eisengewinnung auf S. 438 beschrieben ist, durch Schmelzen mit Koble.

Der befannte Zinnober ift Schwefelquedfilber, HgS, und auch bas Zinn verbindet fich noch mit dem Schwefel, während Gold, Platin und feine Begleitmetalle dies nicht mehr tun.

c) Chloride.

Chenso wie der Schwesel können auch die vier Salzbildner Chlor, Brom, Jod und Aluor unter Umständen den Sauerstoff aus den Dryden verdrängen und mit den betreffenden Radikalen Chloride, Chlorüre u. s. w. bilden. Die Formeln für diese Verburdungen verändern sich indes nicht nur durch die Substitution der betreffenden Buchstaben, sondern auch die Indizes müssen ensprechend der Ginwertigkeit der Salzbildner gegenüber dem zweiwertigen Sauerstoff und Schwesel andere werden.

Die Eigenschaften ber Chloride sind in vielen wesentlichen Dingen verschieden von denen ber Dryde und der Sulfide. Sie sind vielseitiger in ihren chemischen Reaktionen, weshalb man biese in saure und basische oder alkalische einteilt. Das einsachste Unterscheidungsmittel dasür ist das bekannte Lachmuspapier, denn alle Stoffe, die blaues Lachmuspapier rot farben, reagieren sauer, während alkalische Stoffe dagegen das rote Papier wieder blau farben. Man hat die Bezeichnung "alkalisch" gewählt, weil die eigentlichen Alkalien, Kali und Natron, diese Reaktion am deutlichsten zeigen; aber es gibt auch eine große Anzahl anders zusammengesetzer

Ziesie, welde alkalisch reagieren. Die Berbindung eines fauer reagierenden mit einem alkalischen Stoffe wirt woder die eine noch die andere Reaktion; sie last blaues und rotes Lachmus pipier unwerandert. Ginen solchen neutralen Stoff neunt man ein Salz. Die verschiedenen Tropationwinsen kommen also unter sich Salze bilden, die man als Tryfalze bezeichnet, wahrend die pier Salzbildner die Halvidsalze ohne Sanerstoffgebalt und ebenso Samen erweiten. Dies nur zur allgemeinen Charakteristif der Berbindungen; auf die Eigenschaften som wen wur gurud, wenn wer erst einen Aberblief über das allgemeine Borkonmen und die Etuppterungen gegeben baben.

Chlor felbit, beisen Rame nach dem griechischen Zarbwort ohloros gebuldet ift, ift ein gelbarmliches gestiges Gas von eigentumlich siechendem Geruch, das man auch flussig bet stellen oder sich im Wasser zu Chlorwaffer absorbieren lassen kann.

Aluer ist gleich falls ein dem Chlor sehr abnliches Gas, das die großte Realtionesabigleit von allen bekannten Steffen bat, so daß es sich mit allen außer mit Sanerstoff verbindet. Es war vorhalb auch sehr schwer, das Aluer aus seinen Berbindungen zu losen; dies gelang eist bei Anwendung des elektrischen Stromes und bedeutender Kaltegrade, die alle Realtione-fähigkeit einschwanken. Die verbreiteitste in der Ratur vorkommende Verbindung des Aluere in der Alukspat, Mourealeum, Caky, der seinen Ramen von der Eigenschaft bat, als Zusat bei Littenmannischen Proxision deren Produkte beim Erhiben leichter kniffig zu machen. Treies Aluer dars, ebenso wie seine sichen sinder erwalnte Same, nur in Platin, Gold, Kantschland voor Weinesabil werden, da es selbst Glas oder Tongesaße verseht.

Brom ift eine leicht verfluchtigende Alufügleit, die chlorartig riecht und neben dem Chloreinen nicht unwesentlichen Bestandteil des Meerwaffers bildet,

Nod ift ein fester Rorper, ber fich nur sehmer in Baffer, leicht in Beingeift loft (Jobeinktur), bei 113" schmilgt und bei 176" fiebet. Seine Tampse baben eine feben wielette Barbe.

Eller, Brom und Jod baben in gewisen Berbindungen die jehr merfrurdige Eigene id ift, fich iden im Lichte zu zersehen. Dies bat zu ber wichtigen Anwendung beim photo araphtischen Prozest gesubrt, bei dem man durch Anstragung von Chlor oder Bromverbin beiden fichten und Papiere benutzt. Aber auch phosischich ift die Lichtempfindlichseit vom hoden Interesse. Stellt man Chlorwasser, das im Dunteln un weiset bleidt, langere Zeit me Licht, so entweicht ihm Sauerstoff, mabrend es sich sellst in wase wie Chlorwasseritesssame (Salziance) verwandelt, beren Kormel (obne Wassergehalt) HCl ift.

Ce besteht bennach eine viel gresser Berwandtschaft des Chlore jum Basserstess als zum Tauerstess, alse der Ferseung des Bassers durch das Chlor unter Couwirlung des Lichtes werd des dentlich. Nach Spaltung des Bassermolesule reist das Chlor das Basserstessatem frei. Dies ist eine allgemeine Eigenschaft der Jukuldmer, aus der sich ihre desinszierenden und bleichenden Eigenschaften erstaren. Sie nehmen den erzumisten Stossen den siete in ihnen antbaltenen Basserstess wag und zersehen sie dadurch. Die Junerung des Chlore zu diesem seigt sich auch, wenn man dem Eller die Arleit nummt, den Basserstess erft aus seiner Berbindung im Basser herauerunerhen, indem man gleiche Raunteile von Chlor und Basserstess mit einer Bestiedent dann deren Berbindung zu Salzimme unter Connictung des Lichtes mit einer bestiegen Explosion der Michang, die man des kalb auch Chlorknallgas neumt. Im Gegensatz zum gewehnlichen Knallgas, das erst durch des Eraktzere Einwirfung einer Alamme oder eines Aunsen aus Ervlessen sonnet, bilder sich als das Chlorknallgas schon durch blose Bestrahlung mit Licht.

Die demische Formel der Salzfäure ist HCl, enthält demnach keinen Sauerstoff. Bir sehen hieraus, daß auch der Wasserstoff Säuren bilden kann, dies aber, den schwach sauer wirkenden Schweselwasserstoff ausgenommen, nur mit den Salzbildnern tut. Man nennt deshalb diese Säuren Haloidsäuren oder Hudrofäuren, im Gegensate zu den Ornsäuren, und die mit den ersteren gebildeten Salze werden dementsprechend Haloidsalze genannt.

Wir überspringen die Chloride der Sauerstoff:, Stichtoff: und Roblenstoffgruppe, von denen an dieser Stelle nichts Wesentliches zu sagen ist, und wenden und sogleich zu der hauvts fächlichsten Funktion ber halogene, ihren Salzbildungen.

Alle dieje Salze entstehen durch Auflösung der Metalle in Salzfäure, beziehungsweise in Brom-, Jod- oder Fluorwasserstoffsaure. Wir wissen bereits, daß dieje Säuren nur Gold und



Salgbergmert bei Staffurt. Rad Photographie. Bgl. Tert, E. 447.

Platin nichtan= greifen, boch fei erwähnt, daß Berbin: eine dung von Galz fäure und Salpeterjaureinde: nigsmaffer) auch dieje Die= talle löft. Bei Löjungen in Salzjäure verbinden sich die Metalle mit bem Chlor und laj: jen den Waffer: stoff entweichen, weshalb bieje Realtion bas einfachste Mit:

tel zur Gewinnung jenes Gafes bietet. Ebenso wie bei der Berbindung des Sauerftoffs mit den Metallen zeigt fich auch hier, daß die leichteren Metalle die festeren Berbindungen eingeben.

Die bekannteste berselben ist das Chlornatrium, das gewöhnliche Rochsalz, NaCl, von dem alle übrigen Salze ihre allgemeine Bezeichnung genommen haben. Es kommt, wie sedermann weiß, im Meerwasser vor, das von ihm zwischen 2,6 die 1,4 Prozent enthält. Bedenkt man, wie große Mengen Wasser sich in den Meeresbecken besinden, so müssen wir das Rochsalz als einen der verbreitetsten Stosse auf der Erde betrachten, und das Spektrostop hat geseigt, daß seinen besiden Romponenten auch außerhalb unseres Planeten eine sehr hervorragende Rolle spielen. Gewisse Vinnenseen, besonders das sogenannte Tote Meer und der große Salzies im Nordamerika, enthalten noch weit größere Mengen dieses Salzes und zugleich auch der anderen im Meere mit ihm vergesellschafteten Salze. Es ist kein Zweisel, daß diese großen Vinnensisen einst Meeresteile waren, die durch geologische Sinsküsse abslußlos von ihnen getrennt wurden und num langsam ihren Wassergehalt verdampsen. Würden durch klimatische ever andere Beranderungen die Zuslüsse der Okties versüegen, so würde anch ihr Absluß zwischen

Intlind und Elandinavien bald versiopit werden, und die Cities winde gleichfalle an Salugehalt allmillich mehr und mehr zunehmen, obgleich sie gegenwartig daran armer ift als das öffene Weer, eben wegen der beständigen Zuflusse an susen Basser und dem engen Absluss, der einen Ausgleich des Salugehaltes verhindert. Schließlich mussen solche Salziesen ihr tet tes Wasser verdingeren und in Salugeren werden, wie man sie im Erdungeren vielsach sindet. Diese beim ohne Zweisel den beschriebenen Ursprung. Peruhmte Salubergwerfe sind die von Stahiurt (i. die Abbildung, S. 446) und von Bieliegka. Das unter der norddeutiden Tiesellene besindtude Salubager hat eine Machtigkeit (senkiechte Tiese) von mehr als 1000 m und erfreckt sich mehrere hundert Kilometer weit oft ziemlich nobe unter der Erdoberstadie hin. Gang Berlin steht über diesem großen eingetrochneten Meeresbeesen vergangener Zeitalter; derhalb kann man dort bei genugender Tiesbohrung überall sunfiliede Solquellen erschließen. Vielsach

gewinnt man auch das Salz aus folden Solquellen, indem man in die Bohrlöcher Wasser laufen läst, das Salz auslöst und die in die Leitungen (o und n) binausgepumpte Sole über ein Gradierwert (f. die nebenstehende Abbildung) führt, in welchem sie langsam über Reiser (h) herabsliest. Ein großer Teil des Wassers verdampst dabei, während man den im Sammelbeden (i) verbliebenen Rest durch Rochen in der Saline entsernt.

Das Rochfalz ist das einzige Genusmitztel aus dem Bereiche der anorganischen Berbindungen. Zwar kann es ebensowenig wie alle anderen nicht organissierten Substanzen selbst verrdaut werden, also auch nicht zur Rahrung dienen, aber es unterstützt die Berdanung, indem es im Magen die dazu nötige Salzsäure bildet. Es ist ein Bestandteil des Blutes und sommt auch in artugen Mengen in den Pstanzenkerpern vor.



Lux 4 fantit eines Grabiermertes o. n 266 leitung; b Reifervand; ! Sammelbeden.

Dem Rochfalz ähnlich ift das Chlorkalium, KCI, des mit bem Chlormagnesium, MyCl, sowohl im Meerwaffer als auch im Steinfalz vorlemmt und aus dem letteren zu Dingezweden gewonnen wird (Staffurter Ralifalze).

Chlorcalcium, CaCl, ist wegen seiner wasserentziehenden Eigenichasten wohldelannt. Gen den emsachen Chloriden der schweren Metalle nennen wir dier nur das Eilberatorid, Ehlorsilber, AgCl, und das diesem entipredende Jod und Promülber, die bekannten Hilliauttel des schon erwahnten photographischen Prozesses, serner das gleichfalls plotographischen from sich zur sognammten Goldtenung verwendete Chlorgold, AuCl, das durch Erten sein metalkisches Gold leicht wieder abgibt und dadurch zeigt, das auch das Chlor nur eine schwache Verwandtschaft zu senem hat. Das Gleiche Leobachtet man an den betressenden Platinverbindungen.

d) Die Berbindungen der Stidftoffgruppe.

Etieffieff ift befanntlich ein Gas, bas ben größten Teil unferer atmospharischen Luft beitet. Ibch neueren Untersuchungen anthalten 100 Nammteile Luft 77,4 Teile Etiffieff und 20,8 Teile Cauerstoff, mahrend die übrigen 1,8 Teile fich etwa zur Balfte aus Bafferdampf und zur anderen Galfte aus Rohlenfaure und ben neuentdecten Gafen Argon, Arnpton, Reon, Tenon zusammenschen, die also zusammen beinahe 1 Prozent ber gesamten Auft ausmachen. Tropbem wir beim Utmen weit großere Mengen Sticfftoff in unferen Rörper einführen ale Sauerstoff, wird bod von ihm babei nichts verwendet; wir atmen den Stidstoff wieder unverandert aus, mahrend der Sauerstoff zum großen Teil in unseren Lungen an Roblenfioff gebunden wird, wodurch wir allein unfer Leben erhalten. Man barf aber baraus nicht ichliegen, daß der Stickftoff ein unmüßer Bestandteil der Luft fei; er ist vielmehr als Berdünnungsmittel bes Cauerstoffs unbedingt nötig. Reinen Cauerstoff vertragen wir ebensowenig auf die Tauer wie etwa reinen Alfohol, ber verdünnt, obwohl die Antialfoholifer dagegen eifern, ein febr nühliches Genufmittel ift. Auch ber reine Sauerstoff wurde uns beraufchen und ift aus diefem Grund, in zu großen Quantitäten genoffen, durchaus als ein Wift zu betrachten wie der Alfohel. In diesem Sinne wirken ja viele fogenannten Gifte in der Berdunnung beilfam. Dem Stidftoff aber hat man seinen Ramen mit großem Unrecht gegeben, benn er ist ein fast gang in differenter, unichuldiger Stoff, ber nur allein aufgenommen fchadlich wirft, wie jede andere Entziehung von Hahrung ums ja auch toten mußte. Mit ber Schadlichfeit anderer Gafe hat es bagegen eine gang andere Bewandtnis. Ehlor jum Beispiel wirft, nur in gang geringen Mengen der Luft beigemischt, wirklich erstickend, weil es unsere Utmungsorgane zerstört.

Wahrscheinlich ist das Verhältnis von Sauerstoff zu Sticktoff in der Luft in früheren Schöpfungsperioden ein anderes zu gunsten des Sauerstoffs gewesen, von dem wir ja schen hörten, daß er seither in ungeheuern Mengen durch den Orydationsprozeß an die Gesteine gebunden worden ist. Hiermit im Zusammenhange mag die üppigere Entwicklung der Tierwelt jenes Zeitalters stehen, deren Organe jenem größeren Sauerstoffreichtum angepaßt sein mußten.

Richt nur gegemiber dem menschlichen Körper und der gesamten organischen Welt ist der Stickstoff indisserent, sondern überhaupt als chemischer Körper, denn er verbindet sich nur mit sehr wenigen anderen Körpern bei bloßer Berührung. Die meisten seiner Verbindungen konnen nur auf Umwegen erzielt werden. Seine Vereitung aus der Luft bietet deshalb keine Schwierigskeiten, man braucht nur auf irgend eine Weise den Sauerstoff aus ihr zu entsernen. Dies erreicht man z. B., wenn man die Luft über glübende Metalle sührt, die sich dann mit dem Sauerstoff zu Oryden verbinden, so daß als Rest der Stickstoff subrigbleibt.

Wenigstens meinte man dies bis vor einigen Jahren, obgleich schon etwa ein Jahrhundert zuvor Cavendisch mitgeteilt hatte, daß nach der chemischen Absorption auch des auf diese Weise aus der Luft gewonnenen Sticktosses noch immer ein Rest von eine I Prozent bleibt, der etwas anderes sein müsse. Wegen der sehr großen chemischen Trägheit des Sticktosses ist jene Absorptionung mit Schwierigkeiten verbunden, weshalb erst in neuerer zeit diese Untersuchungen von Namsay wiederholt worden sind, der dabei 1895 zuerst das Argon und spater die anderen oben angesührten neuen Gase entdecke. Man hat sie in der übrigen Natur nicht aussinden können, außer in Stossen, wie z. B. den Meteoriten, von denen man annehmen muß, daß sie mit der Luft in enger Berührung gewesen sind und aus dieser mit dem Sticksoss auch die ihn beständig begleitenden Beimengungen ausgenommen haben. Sie verhalten sich also zum Stickstoff wie etwa das Iribium, Palladium, Dömium u. s. w. zum Platin.

Die den Stickftoff begleitenden neuen atmosphärischen Gase find theoretisch ungemein interessant, weshalb wir uns hier trot ihres chemisch gänzlich indifferenten Charakters mit ihnen einen Augenblick beschäftigen. Atrgon. 449

Janadift wird es allgemein intereffieren, ju erfahren, wie man diefe Etoffe entbedt lat. Es wird bem Laien ja recht feltfam ericbeinen, bag man bas Argon, von bem in jebem mittelgrefen Bohntimmer ca. 1000 Liter find, nicht ichen früher fand. Aber wir wiffen in, daß es ein außererbentlich trager Stoff ift, ber feine Gegenwart burch femerlei Einwir-Ineq unter gewöhnlichen Umftanden verrat. Urgen zeigt als farblefes, geruchlefes, ibemich ummitfiames Gas faum andere Cigenfchaften ale feine Edmere und untericheibet fich faft nur buch dieje von bem Ather. Rapleigh und Ramfan fanden 1895 bas Argon, mabrend fie ctwas am anderes fuction. Es lag ihnen baran, ju entscheiden, ob bas Berhaltnis ber Atomsoundite bes Canerftoffes jum Bafferftoff genau gleich 16 fei, wie man fruher angenommen batte, ober ob biefer Bahl noch ein Bruch hunggefugt werden muffe. Diefe Grage bat ein tiefer setences theoretifdee Intereffe, benn man hatte gu bemerfen goglaubt, bag bie Utomgewichte Muchel wie die ihrer Berbindungen in einfachen Berhaltniffen zueinander fieben umffen, die burch game gablen ausgedrudt werben fonnen. Bare bies wirflich ber Gall, fo hatte man emen Anhaltopunkt mehr jur bie Abergengung, bag auch bie Clemente nur Berbindungen und, imd tounte burch jene einfachen gablenverbaltuife ben eigentlichen Grundfoffen auf Die Sour !. minen. Die englischen Forscher untersuchten beshalb bie Gigenschaften bes Cauerftoffes auf Des genauefte und pruften ihn gang besonders auf feine Dichtigfeit, die ja bei einem Gas im bereiten Berbaltnis zu beffen Atomgewicht freht. Gie untersuchten baraufbin ben Cauerftoff verth comen Uriprunge und fanben immer Diefelbe Bahl für feine Dichtigfeit. Bur Kontrolle pruf ten fie auch ben aus ber Luft übriggebliebenen Stidftoff, ber fich aber, trot forgialtigfter Ber medung jeder Gehlerquelle, immer um etwa ein Sundertfiel bichter erwies als ein Sticfftoff, ber and ir jend einer feiner Berbindungen gegogen worden war. Angenicheinlich mar alfo mit bem atmeipharifden Etidfteff noch ein anderes Gas vermifcht, bas bichter ift als jener.

Man gelangte nun baburch um Biel, bag man Magneffum glubend machte, was natur-146 unter Ausschluß von Cauerftoff geschehen muß, ba ce fonft verbrennt, und jenes vermutitale Gennich von Gajen ihm aussepte. Rach völliger Absorbierung bee Stidfteffes burch Derfindung mit bem Magnefium blieb ein gasjormiger Rudftand, ber felbft burch jenes cuer i'de Mittel nicht aus feiner Tragheit zu bringen war, weshalb bie Embeder biefes neue Bas Argen, ben Tragen, nannten. Es zeigte fich, bag in bem atmojebarifchen Etidftoff nicht nommer als 1,181 Progent Diefes Baies enthalten uit, und feine Didte fich gu ber bes End. icojes mie 20. 11 verhalt. Dabei ftellte fich aber bie fehr merfmurbige und theoretisch wichtige Latinde beraus, daß bas Moleful des freien Argons mit feinem Atom übereinftimmt, daß es bemmad ein einatomigee Gas ift, mabrend wir bieber faben, bag alle Gafe ibre Balengen accementig lattigen, jo bag ihre Gaebichte beppelt jo groß ift, ale ce nach ihrem Mongewicht erideent. Das Argen ut jo trage, bag es fich nicht einmal mit fich felbit verbindet. And bas Selium und bie anderen neuen atmofpbarifden Beimengungen wigen biefe Eigenschaft ein atember Cafe und fteben in biefer Sinficht ale besondere Gruppe einzig ba. Das Argon fiedet bei 180,40, femilit bet - 189,60 und bat ein vollfiandig von bem bes Endueries serie cheses Speltrum, bas namentlich im Grifft und Rot sablreiche Linien aufweift. Man test es naturlich an Berjuden nicht fellen laffen, bas Argen mit irgend einem anderen Stoffe er bertmoen; ce moerftand aber felbit bem Fluor, bas fourt alle Substangen is befrit an areit. And wem man burth bas themid von Aluer und Argen ben eleftricken Aunfen iblaven left, rubrie fich jener trage Stoff midt. Dagegen fcheint es boch nach Bertbelot, Dengindang i und Edmefellebleuftoff im elettrifden Zunten eine Wirlung auf barfelbe

ausüben. Bei folder Behandlung verschwand ein Teil bes Argons, und es entstand ein festes Pulver, bessen Sigenschaften aber nicht weiter untersucht werden konnten. Bom Wasser wird bas Argon breimal leichter absorbiert als Stickftoff.

Man hatte nun meinen sollen, daß man angesichts solcher Trägheit am Ende der Erperimentierkunft angelangt sein müsse. Dennoch verstand es Ramsan nachanweisen, daß auch dieser Rest noch ein Gemisch verschiedener Gase sei. Er stellte eine größere Menge stussiger Lust her und ließ sie dis auf einen kleinen Rest wieder verdampsen. War in der Lust noch ein undekanntes Gas vorhanden, das schwerer verdampst als Sanerstoff, Stickstoff und Argon, so mußte es jest in größeren Mengen in dem Rest klüssiger Lust zurückgeblieden sein, als es der gassörmigen beigemengt ist. Tatsächlich zeigte sich bei einem Versuch im Jahre 1898, daß das aus dem nun gleichsalls verstücktigten Nest erhaltene Gas nur noch schwach das Argonspektrum auswies, daneben aber ein neues hat, das mit dem keines bekannten Gases übereinsummte. Man nannte dieses Gas Arypton, das Verborgene, das als noch einmal so schwer wie das Argon und ebenfalls einatomig sestgestellt wurde.

Als Ramfan später mit großen Mengen Argon (bis zu 18 Litern) experimentierte und es verstüffigte, entdeckte er noch ein dreimal so schweres Gas wie das Argon, das Lenon, und ein nur halb so schweres, das Reon, so daß die Reihe der einatomigen in der Lust vereinten Gase mit abgerundeten Atomgewichtzahlen lautet: Reon 20, Argon 40, Arppton 80, Lenon 129.

Trop der großen Trägheit des Stidfroffes findet man ihn in zahlreichen Berbindungen am Aufbau ber organischen Ratur beteiligt, so baß er in dieser Gehalt zu unseren wichtigien Rahrungsmitteln gahlt. Go ift er g. B. ein Bestandteil bes Eiweiß. Rur in den Berbindungen, welche die Pflanzen mit ihm eingehen, können auch die Tiere ihn verbauen, affimitieren, aber niemals bireft. Da er unter gewöhnlichen Umftanden überhaupt feine Berbindung mit ben anderen in der organischen Welt verarbeiteten Stoffen eingeht, so mar es lange ratselbaft, wie fich die Pflanzen jenen Stickftoff aneigneten, den fie jedenfalls nicht aus der Luft nahmen. Er mußte vielmehr aus ber Aderfrume zu ihnen gelangen, die immer die Stidftoffverbindung Salpeter enthält. Salpeter ift in Waffer löslich und fann somit von den Wurzeln auf genommen werben. Aber seine Bilbung blieb anderseits wieder unbefannt. Man fah ilm mer bei Faulnisprozeffen entftehen, bei benen die Refte namentlich von Tieren ihren Stidftoffgehalt abgeben und in jenen Salpeter verwandeln. Diefer Prozest gelang aber nicht ohne weiteres im Laboratorium, und man hat erft in neuerer Beit erfaunt, baft bie Mitwirfung besonderer Bakterien zur Stickfroffaufnahme notwendig ift. So find es also diese als Arankheitserreger fo fehr gefürchteten Mikroorganismen, welche uns in Wirklichkeit bas Leben erhalten; fehlten fie in dem ewigen Kreislauf der Umgestaltungen des Stoffes, fo würde bald alles Leben aufhören, weil der Stidftoff aus jenem Kreislauf ausscheiden und in der toten Retur zu ber Negungslofigfeit zurudtehren mußte, in ber wir ihn ber Luft beigemengt wiffen. Die Balterien find es, welche sich an die Schwelle bes Tobes ftellen und nach dem Ableben der Drasniemen jenen für das Leben notwendigen Stoff nicht über diese Schwelle treten laffen, fondern ihn einem neuen Lebensfreislauf zuführen.

Den Salpeter, NaNO3, bem die wichtige Rolle der Stickfoffzuführung an tie Pflanzen zuerteilt ist, haben wir schon bei den Oryden erwähnt. Er kann sich in Lagern nur in trockenen Gegenden, 3. B. in Wüsten, bilden, weil er an anderen Orten durch das fließende Lasker aufgelöst und entführt oder der Ackerkrume beigemischt wird. Gelangt das salveterhaltige Wasser im Erdinnern zu Höhlen, so sept sich das Salz zuweilen abnlich wie

ber Tregisiein ab. Go entstanden jedenfalls die Salpeterlager, Die man abbaut und zu Dungmitteln verwendet.

Ter Salveter ift auch ein Bestandteil bes Schiessulvers, das aus 6 (Sewichteteilen besielten, gemidt mit 1 Teil Roble und 1 Teil Schwesel, zu bestehen wsiegt, obwohl es für der nervelledenen Vermendungen noch viele andere Mischungen gibt. Beim Entranden verkliede ind der Salveters unt der Roble zu Roblensaure, der Schwesel mit dem Nalt des Silveters in Schweselslum, das den Pulverdampf verursacht, und der Sticktoff werd frei. Dieser nimmt mit der Roblensaure einen mehr als tausendmal großeren Raum ein als vorber das Pulver, und daraus erklärt sich die explosive Krast.

Eine febr merkundige Berbindung des Studioffes ift die mit dem Wasserstoff ju NH_a, dem feaenannten Ammonial. Da der Studioff bier funswertig ift, der Wasserstoff aber nur einwertig, so ift diese Berbindung nicht gesattigt; es bleiben zwei Balenzen des Stidstoffes feit. Bei seiner tragen Ratur ist jedoch diese Berbindung tropbem beständig, wenn sie auch leicht noch weitere Berbindungen eingeht, durch welche sie die freien Vilenzen fattigen kann. Auf diese Weise übeise find wir im stande, andere Berbindungen unt dem Sticksoff bergustellen.

Tie Verbindung mit bem Wasserfieff geschieht aber keineswege so emiach, wie etwa zwischen Wasserfiest und Sauernoss oder Chlor. Man muß die beiden Clemente in dem Augenblicke zusammenbringen, in weldem sie aus anderen Verbin



Edematifde Zasftellung einer Ammontat. Etemalatue

tungen frei werden, im sogenannten status nascendi. Es zeigt fich ganz allgemein, daß in soldem Zustande die Elemente viel großeres Berlangen haben, sich mit anderen zu verbinden, als worm ne bereits ganz frei find. Dies erklart sich daraus, daß die Gase im freien Zustand ihre Balensen gegenseitig sattigen (O=O), wahrend im Augenblicke, wo sie aus einer anderen Derkindung sid eiden, diese Soldssattigung noch nicht stattgesunden haben kann, so daß sie stete lieber mit einem anderen Stoff als wieder mit den eigenen Atomen zusammentreten. Selbst ver trage Studioss macht keine Ausnahme. Wacht man also in einem demischen Gennsch zuseleich Basseritöss und Stidstoff fret, ohne daß noch ein anderer Stoff verhanden ist, an den u. d. der Basserstoff wieder burden kounte, so geht er eine Berbindung mit dem Sticksoff ein, die man Ammonial neunt.

Ammonial ist ein Gas von dem bekannten stechenden Geruch (Salmiakgeist), das sich in Passer in außetordentlich großen Mengen loit. Ein Raumteil Basser nummt über tausend Naumteile jenes Gases bei 0° Barme, etwas weniger der hoberen Temveraturen auf. In dieser werierragen Form pfleat es in den Handel zu kommen. Das reine Ammoniakas wird unter normalem Lustured bei — 38,5° fluisig; soll es bei gewohnlicher Temperatur fluisig bleiben, so muß man es unter einem Druck von etwa 10 Atmospharen halten. Befreit man es erweder von diesem Trucke, so siedet es bestig und bindet dadurch viel Barme (s. S. 173), westalb man die Ammoniaksussigseit zur sunstlichen Erzeugung von Erd verwendet. Das Prinzip einer selden Ammoniak Eismaschine mag dier von Interesse sein. Man denke sich, weei Ges sie stechen auf doppeltem Bege mitemander in Berbindung, erstene durch eine Pumpe (P musserer ebenstehenden schematischen Darstellung), deren Kolbenbewegung maleich in dem einen Gesch eine Jusammenpressung, in dem anderen eine Berdunnung berverbringt, weitens durch

eine Röhre, durch welche die Alüssigkeit aus dem einen Gesäß in das andere surückstiest. Wird in dem ersten Gesäß A die Alüssigkeit unter geringeren Druck gedracht, so verdampst daraus das Ummoniakgas und erzeugt Kalte, die der Umgebung mitgeteilt wird. Gleichzeitig wird auf der anderen Seite, in dem Gesäß B, durch den erhöhten Druck Wärme frei, die man ibm durch Umspülen mit Kuhlwasser entzieht, worauf die wieder abgesühlte Ummoniakstussigseit nach A zurücksteit. Es ist somit durch die mechanische Krast der Kolbenstöße ein Kreisprozeß geschaffen, der beständig in A Kälte erzeugt.

Die Auftofung des Ammoniakgases im Wasser ist keine bloße physikalische Mischung. Die Baffermolefule werden vielmehr gespalten, und ein Bafferstoffatom geht zum Ummoniaf uber, mahrend fich ber Reft bes Waffermoletüls, OH, gleichfalls an das neue Molefül bindet. Es entsieht ein Sydrat, wie wir ein foldes bereits bei ber Edwefelfäure fennen gelernt haben. Auf die Sydrate im allgemeinen kommen wir jurud (3. 458), an diejer Stelle foll une nur das Ammoniumhydrat interessieren. Die Berbindung findet fratt nach ber Formel NH + H.O = (NH4)(OH). Diefe besondere Bezeichnungeweise ift gewählt, um den jogenannten Baffer: rest OH hervorzuheben und badurch die Berbindung als ein Sydrat zu kennzeichnen. Da der Stidftoff fünfwertig ift, bleibt die erfte Atomgruppe NH, mit einer Baleng noch ungefattigt. Cbenfo hat ber Bafferreft bei O noch eine freie Balenz; fie erganzen fich alfo gegenfeitig. Bene Atomgruppe NH4, die man Ammonium nennt, beträgt fich nun in jeder Beife wie em Mörper, ber die chemischen Eigenschaften eines Alfalimetalles hat. Gie verbindet fich, als ob fie wie jene Metalle, Ralium und Natrium, ein einwertiges Glement ware, in gleicher Beise mit allen ben Stoffen, mit benen fich auch biefe verbinden, und bildet fomit Salze. Obgleich es bis her nicht möglich war, einen Stoff berguftellen, ber die Zusammenfetung NH, zeigt, hat man ihm body ben felbständigen Namen Ammonium und fogar ein befonderes Symbol Am = NH. gegeben, als ob es fich um ein neues Element handelte. Diefes Am wird ebenfo von anderen Elementen vertrieben und erfett, als ob es ein Atom Ralium ober Ratrium ware. Wenn wir 3. 21. unser im Wasser gelöftes Ammoniak, das Ammoniumhydrak, das wir nun mit Am(OH) bezeichnen, mit Salgfaure, HCl, zufammenbringen, fo verbindet fich bas Chlor mit bem Ammonium und das von der Salzfäure übrigbleibende Wafferstoffatom mit dem Wafferrest OH 311 Baffer; es entsteht also aus Am(OH) + HCl nun AmCl + H.O. Das erste Produkt, Ummoniumdslorid, ift der bekannte Salmiak. Gang ebenfo kann man aus Natrium: hydrat, Na(OH), und Calgiaure Chlornatrium, Modfalz, NaCl, herstellen. Es ift diese Erscheimung, daß ein zusammengesettes Moleful fich wie bas eines chemischen Elementes betragt, fehr bedeutungevoll, da sie die Möglichkeit in einem konkreten Falle zeigt, daß auch die bis her für chemisch einheitlich gehaltenen Elemente Berbindungen sein konnen, zusammengesette Rabifale, die wir bisher nur nicht in ihre Ginzelbestandteile zu tremen vermochten. In ber organischen Chemie werden wir noch vielen folden meift im Zusammenhange miteinander bleibenben Atomgruppen begegnen.

Bu ber Sticktoffgruppe wird auch der Phosphor gerechnet. Er ist, wie das träge Leitelement der Gruppe, auch fünswertig, weshalb die chemischen Formeln seiner Verbindungen ganz ähnliche werden wie die der Stickfoffverbindungen. Im übrigen ist aber das chemische Verhalten des Phosphors ein wesentlich anderes. Er ist im Gegensate zum Stickfoff ein sehr energisch rengierender Stoff und in seinem Wesen etwa dem Schwesel abnlich, den er an Sestiateit seiner Wirkungen noch beträchtlich übertrifft. Phosphor schwilzt bereits bei 44° und siedet bei 287°; für den Schwesel sind diese Jahlen 113,5° und 448°. Phosphor ist der am leichteiten

ent ant lide, bei normaler Temperatur noch seite Neiver, werhalb er auch allgemein zur Temperaturng Verwendung sindet. Wie der Schwesel zeigt auch der Phospher allotrope Junande, die bei ihm beionders merkwurdig sind. Die Eigenschaft der leichten Emundlicheit bat nur der sogenannte gelbe oder kristallinische Phospher, der sehr giftig ist. Er ist imar nucht im Rosser, aber in anderen Mitteln, z. U. Schweselsbehlenstoff, looked. Erbett nam is unter Ausschluße von Sauerstoff, danut er sich nicht entzunden kann, lie auf 40–50° unter seinen Siedenunkt, also auf eiwa 250°, so geht er in einen ganz anderen Stoff über, der vor, unbestich, nicht aistig ist und sich nicht mehr allein entzundet. Wahrend man den allein Procesier immer unter Wasser aufbewahren nunk, damit er sich nicht verstucktig oder das sieher kann nam den roten oder amerphen Phosphor rubig an der freien Lust lie zu leiner Siehen kann man den roten oder amerphen Phosphor rubig an der freien Lust lie zu seiner Stodetemperatur erwärmt, gebt er plotlich wieder in den ersten Justand zurust. Die ut arwis sehr merkwindig, namentlich weil derselbe Proces der Warmensigher diesen Lust er suerst in den einen und dann wieder surust in den anderen Zustand verwandelt.

Von diefer Cigenichaft des Phosphore wird bei den sogenannten schwedischen Zunds helbern Gebranch gemacht, die selbst war keinen Phosphor entbalten, wie ja auch die bekennten Ansichniten ankundigen; wohl aber besteht dasur die Reibstache aus rotem Phosphor, der, wie wir oben schon sagten, vollig unschablich und auch in diesem Zustand unentzündlich ist. Und der Spiele der Jundholzehen selbst besimdelt sich aus Masse, die die Reibennung kraftig unterkeit, ohne selbst brennbar zu sein, die also reich an Sauerkoss ist, z. A. chlorsause Kalt. Venn man unt dieser harten Masse auf der absichtlich rauh bergestellten Zundslache reibt, wird die Reibungswärme der rote Phosphor nur an der Neibungssielle selbst über 2001 erhipt und in gelben verwandelt, der sich leicht entzundet und den Verbrennungsprozes des Zünd beilet wie ensleitet. An der Luft verbrennt der gelbe Phosphor langiam von selbst unter der Litumten Leuchterscheinung, von der die ihr nur äußerlich ähnlichen Phosphorezzenserscheinung en ihren Namen haben. Die leuchtenden gistigen Dampse sind phosphorige Saure, P.O., Ville diese Verbindungen sind her immer als Anhydride angesubrt.)

Allember ift nacht den vier Organogenen Sauerstoff, Sticktoff, Roblenstoff, Wasserstoff und dem Schwesel das verbreitette und notwendigste Element in der organischen Natur, die eine ihm nicht aussemmen konnte. Unsere Anschen bestehen aus phosphorsaurem Natt, und aus ihnen sewohl wie dem Urin wurde das Element fruber ausschließlich gewonnen. Es kommt aber auch in Berbindungen im Mineralreiche vor; die Phosphor wieder zumschleren, was den Planzen die ihnen unbedingt notigen Mengen an Phosphor wieder zumssuführen.

Das sehr realtionesichige Element geht eine Menge von Verbindungen ein, von denen nur imm Teil schon gesprechen baben. Außer einer gausen Reihe von Oryden gibt er Sulkde und Etlerice des Phoephers. Ferner ist als eine interessante Verbindung der Phoephors sisternoss un erwahnen, H.P., der sich an der Lust von selbst entundet und datei un Phoephorsphorsaure und Wasser verbrennt.

Dem Phosphor ift bas Arfen wiederum febr abnlich, so daß Phosphor und Arien eine bau, er mit al actuster Reagonsfabigleit zu bilben schwenen. Dabei bat das Arsen die merkante Eigenschaft, daß sein Schwelz und Siedepunkt miammenfallen. Es geht sesert von dem seine felten in den ganformigen Zustand uber, es sublimiert, wobei es an den Wanden des Berdampfungsgeschies einen schwarzglänzenden Arfenspiegel bilbet.

Mit dem Phosphor teilt das Arsen beim Berbrennen seinen eigentümlichen Geruch und seine gistigen Eigenschaften, die bei ihm noch weit gefährlicher sind als bei dem Phosphor. In Berbindung mit anderen Metallen kommt Arsen sehr häusig vor, es ist z. B. ein san naneuer Begleiter des Zinks. Doch geht es weniger leicht Berbindungen ein als der Phosphor dagegen nicht, da sich ja selbst der künstlich hergestellte nur kurze Zeit halt. Arsen hat metallischen, bleistauer Glanz und auch eine gewisse metallische Härte, obgleich es recht sprode ist; es konnte also als an Abergang zu den leichten Metallen gelten.

Es gibt arsenige und Arsensäure, Sulfide und Chloride des Arsens, sewie, dem Phosphorwasserstoff entsprechend, Arsenwasserstoff, AsH,, eins der gistigsten Gase, das schon manche Opfer gesordert hat.

Noch eine Stufe tiefer in der Neaftionsfähigkeit führt uns das gleichfalls sunswertise Antimon, dessen Schmelzpunkt bei 430° liegt, und das erst bei etwa 1500° verdampst. Es hat einen weisen Metallglanz und noch größere harte und Sprödigkeit als Arsen, kommt in der Natur meist in Verbindung mit Schwesel vor und gibt gleichfalls antimonige und Antimonsäure, Sb2O3 und Sb2O5, die in der atomistischen Zusammensenung genau mit der Salpeters, Phosphors und Arsensäure übereinstimmen.

Antimon kommt auch gediegen, aber meist als Erz (Graufpiefiglanzerz) vor und geht mit Metallen sogenannte Legierungen ein, auf beren allgemeine Eigenschaften wir ipater zurucktommen. Mit Blei gemischt gibt es das sogenannte Hartblei, das für die Gerstellung der Buchdrucklettern verwendet wird, während aus Jinn und Antimon das bekannte Brittanniametall besteht.

Endlich mag noch erwähnt werden, daß man Antimon früher für ein dreiwertiges Element hielt und zu den Metallen zählte, mit denen es in der Tat sehr viele abnliche Eigenschaften hat. Die modernen theoretischen Anschauungen machten manche ähnliche Umstellungen in der Neihe der Elemente nötig.

e) Stohlenftoff.

Es ist allgemein bekannt, daß der Nohlenstoff in sehr verschiedenen, allotropen Zustanden auftritt, und zwar als eigentliche Kohle, als Graphit und als Diamant. In
allen drei Formen ist er bei den uns zugänglichen Sitzegraden unschmelzbar, noch viel weniger
zu verslüchtigen und unterscheidet sich dadurch von allen anderen Stoffen. Nohle und Graphit
sind schwarz und undurchsichtig, der Diamant in seiner reinsten Form wasserhell. Er und der Graphit sind fristallinisch, dieser aber blatterig weich, so daß er den Schreidkoss der Bleisstifte hergibt, während der Diamant der harteste aller Stoffe ist. Kohle verbindet sich bei leickt erreichbaren Sitzegraden mit dem Sauerstoff und verbrennt vollständig; Graphit ist so schwerzu verbrennen, daß man seuerseize Tiegel aus ihm sormt, und ebenso ist der Diamant nur sehr schwer brennbar; das Produkt der Verbrennung ist aber qualitativ und quantitativ dassselbe wie bei der Verbrennung eines gleich schweren Stückes Kohle.

Man kann wohl den Diamant durch (Rüben unter Luftabschluß in graphitähnlichen Zuftand und schließlich in Nohle verwandeln, leider aber nicht umgeschrt die Rohle in Diamant, oder doch nur in ganz minimalen Mengen, worauf wir sogleich zurücksommen. Nohle ist nicht nur, wieder mit der eben angedeuteten Ginichrankung, unschmelzbar, sie ist auch unlöslich in irgend einem Mittel, weshald man sie nicht wieder ausfristallisseren kann. Wie der Diamant





Die Diamantgrube "Old de Beers" bei Kimberley.
Nach einer Photographie.

in ber Satur entftanden ut, bleibt vorlaufig noch ein Ratfel, wenn es auch in lepter Beit belme en it, fleine Diamanten funftlich ju erzeugen. Aus bem Berhalten bes Effens am fallenten bei ber Etablbereitung (E. 438) fonnte man vermuten, bag bei ber Berbindung Er beiden Clemente geitweilig genügend große Sipegrade entstehen, um fleine Mengen von Retlemb. fitting ju maden, Die alebald wieder Die Berbindung mit bem Gifen ju Stahl em elen. Dem man biefen Prozeft ploglich unterbricht und die Maffe unter einen ftarten Dind brivgt, ber eine febr ichnelle Rriftallifation veranlafit, verbichtet fich wirflich bie Roble we freinen Tramanten. Dies wird ausgefuhrt, indem man Eifen, mit Roblenftanb vermengt, im weringlichenden Bluf brugt und raich in faltes Waffer grefit, wobei fich bie Daffe burch Die platiche Ablublung febr frart gufammenneht und ihre inneren Terle einem gewaltigen Dreif ameicht. Die Gifenmaffe wird bann in einer Caure aufgeloft, in ber ber Diamantftonb werdeleibt. Auf gang andere Weife haben 3. Friedlander und von haftlinger 1902 Dusmenten bergeftellt, indem nie Die Roble mit vullanischen Gleiteinen in Edmelfung brachten. Stellmaer mentete hierbei das neue Goldidmidtiche Edmelgverfahren au, bei bem die große Arimant bes Magnefinme und Aluminiume jum Cauerftoff benunt wird, um febr große Sugenrade ju erzielen. Auf Dieje Weise wurden Diamanten funftlich hergeftellt, Die allerdinge n det großer als 0,05 mm waren. Praltifd nugbar ju maden find biefe Berfahren einstweilen nad midt. Wir haben ichen erwabnt, daß man foldje fleinen Diamanten gelegentlich auch in Commeteoriten findet. Es ift nicht unmöglich, bag fie einem abnlichen Prozest ihr Entstehen wird milen, wie wir ihn merft geschildert haben, mahrend die in ber Erde gesundenen fich aus Em Magma vielleicht in ber von Ariedlander funftlich bargestellten Weise berausgebildet baben. Der Diemant liegt, 3. 21. in Indien, Brafilien und Auftralien, vielfach mit Gold gufammen leie in angeldwemmtem Geroll und ift offenbar von feiner ursprunglichen Lagerstätte burch to Baffer biether getragen werben; aus fleinen anhaftenben Bruchftuden fann man auf bas Mattergeftein febließen. Schliefilich entbedte man ein foldes Muttergestein in bem eigentum leben Liegiamen Ednefer Brafitiens, bem Statolumit, ber aber über bie Entfielungeweife 2 Diemanten feine Amefunft zu geben vermag. In ben bernhitten Diamantgruben Gud arrifus, in Rumberten u. j. w. ij. bie beifolgende Tajels, wird ber Diamant aus dem "blue g: in.l., einem vullanischen Tuff, berausgewaschen. Gin berartiger Stein ift auf ber farbigen Jaid ber E. 434 abgebildet, mabrend bie Tajel bei E. 501 emige beiondere berühmte Diamanten in ihrer naturlichen Große und mit ihrem funfilichen Jacettenschlif barftellt.

Roble bilvet fich beim Testillationoprozeh organischer Zubstanzen unter Anwendung von Wirme und Abschluß der Lust, an der ja die Kohle wieder zu Koblensaure verbrennen wurde. Ber Urreitung der Holkschle in den Meilern geschicht dies dadurch, daß man das aufgeschicktete Hols mit einer Erdschickt umgebt, die der Lust nur wenig Zutritt gewahrt. Nachdem man den Meilerhausen entzündet bat, sindet eine unvollkommene Berdrennung statt. Denn werden der geringen Lustusgubr kann sich der Koblenstoff des verbrennenden Holzes nur mit per einem Atom Zauerstesst um gistigen Kohlenorud (CO) verbinden, und die dadurch ent siedende langsame Erwärmung vertreibt ans dem nicht zur Verbrennung kommenden Holze war alle abreien Bestand vertreibt ans dem nicht zur Verbrennung kommenden Holze sing die Lintung der Steinkoble vor sich, nur daß hier der Duid der über die vegetabilischen Reste sich lintzernden Erdschichten die Währme für den Destillationoprozes bergab. Die Testillatione verbalte llieben zum großen Teil unter die verschilten Phausenreite gemischt, die wir deute aus der Steinkoble, a. A. bei der Sia, sabrikation, als Teer und andere Rebenprodulte entiernen

können. Aus diesem schmußigen Teer zaubert heute der Chemiker eine Fülle der wunderbarsten Farbstoffe hervor.

Bei solchen Einwirkungen wie bem auf ihr lastenden Druck der Gesteinsmassen behalt die übrigbleibende Rohle die Struktur der ursprünglichen organischen Substanz bei, so daß man z. B. bei einer Holze ohle die Form des verbrannten Holzes, die Jahresringe des Stammes u. s. w. erkennen kann. Da aber ungeführ drei Liertel der Holzsubstanz durch die Berbrennung entsichet worden sind, während die Naumausdehnung des ganzen Stückes dieselbe blieb, ist die Holzsubstalle noch viel poröser geworden, als es das Holz bereits war. Infolgedessen





Etruttur ber Alamme.

übt sie eine sehr große Haarröhrchenanziehung aus (s. S. 125), die sie befähigt, Flüssigkeiten begierig in sich einzuziehen und Gase dis zum Hundertsachen ihres eigenen Gewichtes zu absorbieren. Durch die sehr große Annäherung, welche die Moleküle solcher Stosse dabei erfahren, gehen sie unter Umständen chemische Verbindungen miteinander ein, die im freien Zustande nicht mehr möglich wären. Die Porosität der Holzschle wird bekanntlich auch zu Filtrierzwecken benutt, weil sie noch so kleine seste Beimengungen, ebenso faulige Substanzen nicht durchgehen läßt, so daß schlecktes Wasser in trinkbares verwandelt werden kann.

Da wir vorher von einer unvollständigen Verbrennung fprachen, wollen wir auch einige Worte über die vollständige Verbrennung einfügen. Wir nennen einen Körper vollständig verbraunt, wenn er völlig mit Sauerstoff gefättigt ist. Das Kohlenorydgas ist dies nicht, wohl aber die Kohlensäure, die keinen weiteren Sauerstoff mehr aufnimmt. Um eine vollständige Verbrennung herbeiguführen, muß stets Sauerstoff in genügender Menge zugegen sein; aber es ist nicht notwendig, daß die Verbrennung stets mit Flammenerscheinung vor sich geht, während umgekehrt die Flamme immer eine vollständige Verbrennung anzeigt. Vei ungenügendem Luftzutritt kann sie nicht entstehen, weshalb man für Ofen, Lampen u. s. w. die verschiedenartigen Einrichtungen hat, welche der Flamme "Bug" geben. Es sind uns bereits Stosse bekannt, welche sich an der Luft von selbst entzünden, andere müssen zuwor angezundet werden. Dies zeigt uns, daß der Orydationsprozes bei den verschiedenen Körpern erst über gewissen

Temperaturen beginnt, benn für alle demischen Reaktionen bestehen bestimmte Temperaturgrenzen, warauf wir noch in bem diese Erscheinung behandelnden Napitel 5 zurücksommen. In die kritische Temperatur bes betreffenden Stoffes nur an einer kleinen Stelle überschritten, so entwickelt meist der Drydalionsprozeß selbst eine genügende Bärme, um den Stoff mindestens auf jener Anfangstemperatur zu erhalten: der Berbrennungsprozeß dauert also fort.

Das Lenchten ber Flamme selbst ist eine Glüherscheinung der bei der Orydation gebildeten Gase oder sester, in der Flamme entstandener weißglühender Teilchen. Dementsprechend zeigen die Flammen entweder die hellen Linien ihres Gases oder, z. B. eine Kerzenstamme, nur ein kontinuierliches Spektrum. An einer Kerzenstamme erkennen wir denkilch drei Resgionen (s. die obenstehende Abbildung). Der innere Teil der Flamme ist dunkel; er enthält das sich aus der Kerzensubstanz durch die Siehe der Flamme verstücktigende Gas noch unverbrannt. Wenn man in diesen Teil das Ende einer seinen Glasröhre bringt, die das Gas ausstangt, so kann man es ansammeln und als "Leuchtgas" nach Belieben später verbrennen.

Der beim bunkeln Korn umschließende Mantel ist der eigentliche lendstende Teil der Alamme. Wer beginnt erst der Trodationsprozeß, und darum ist auch dieser Teil wesentlich beiser als der innere. Das Gas enthalt eine große Menge seinst verteilter Roble, die durch die entwickelte Sitze umschäft ins Gluben kommt, ohne sofort mit zu verdreunen, und die werschlichenden Roble, der nieder seine geben der Alamme das Licht. Diesen Teil umgibt nun noch ein weiterer Mantel, der nieder sehr wonig lenchtet, aber noch beiser ist als der lenchtende. In ihm verdreunt auch die Kolle. In die Luftzussuhr nicht genngend, so entwickelt die Alamme keine genngende Sitze, win die Roble noch mit zu verdreunen, und die Flamme rußt, d. d. sie gibt die Noble in soniter Berteilung zurich. Aucht man dagegen der Flamme mehr Sauersteis zu, als zur Entwickelung einer lenchtenden Flamme notig ist, so kann die Kohle sosort mit verdreunen; die Flamme lenchte nicht mehr, oder doch nur mit dem Licht ihres glühenden Gases, wird aber wesentlich leifer. Aus diesem Prinzip berubt der befannte Unnsendernuer, der in Laboratorien und jest auch zu Gaskochern im gewöhnlichen Leben angewendet wird.

Bon den uns als anorganische Derivate intereffierenden Moblenstoffverbindungen haben wir bereits im vorangehenden gesprochen.

Bir führen bier nur noch eine Berbindung bes Moblenftoffes an, Die eigentlich in Die oranniche Chemie zu rechnen ift, aber fo viele Abnlichkeiten mit ben Salogenen zeigt, bag man ise in gleicher Weise als ein Pseudoelement wie bas Ammonium auffasien fann, nur mit bem nadtigen Unterschiebe, bas man biefe Berbindung wirklich bergeftellt bat. Co ift bas Enan, 'N tale beitandiges Gas Cono), alfo bie Bereinigung von einem Atom Roblenftoff mit einem Mom Stidfteff, ein febr giftiges Bas, bas bei - 21" fluffig, bei -34" fest wird. Diefe Verlindung verhalt fich diemisch gang fo wie die einfachen Stoffe Chler, Brom, Job und Aluor. De ber Roblenfioff vierwertig, ber Gudfioff junfwertig ift, bleibt bei ber Berbindung ON eine Baleng ungefattigt; Enan ift alfo einwertig wie die Halogene. Man bat auch ihm wie bem Ammonium eine einfache Buchftabenbereichnung gegeben, wie ben eigentlichen Elementen; fiatt CN fereibt man Cy. Diejes Pieudoclement geht alle Berbindungen ein wie das Chlor und bilbet mit ben Metallen Galge und Gauren. Bon ben letteren ift ber Chanmafferftoff, Cyll, Die befannte und berüchtigte Blaufaure, Die in Fruchtfernen auftritt und ben Bitter manbeln ihren Geschmad gibt. Unter ben Berbindungen bes Chans mit ben leichten Me tallen nennen wir das Chanfalium, KCy, und das Blutlaugenfals, das eine Berbindung ber Comfalio mit Cifen ift; gelbes Blutlangenfal; bat Die Formel K. Fol'ya, rotes Blutlaurentalg bat ein Raliumatom weniger, Kabel'ya. Bir baben es bier ichen mit einer Berbundung von vier Clementen ju tun, mabrend wir und bieber in ber Sauptfache nur mit Berbinbungen beichäftigten.

Cerbindet fich das einwertige Chan mit einem Atom Schwefel, so wird zwar seine Balen; aciettest, aber beim zweiwertigen Schwefel bleibt nun wieder eine Balen; offen. Auf diese Weise antiebt ein neues Nadisal, das man Ahodan genannt hat (CyS), und das gleichsalts als ein einwertiges Psondselement betrachtet werden kann. Auch diese bildet Salse wie die eigent liden Haben von gleichen und mit dem Ammonium, zu dem dem Photographen wohl bekannten Ahodanammonium, Amcys, oder ausgeschrieden (NC) Sinkar. Es mag bei witressen, von dieser ersten, etwas somplisierteren Berbindung, der wir begegnen, und die, wie albar, siehen in das Gebiet der organischen Ebemie gerechnet wurd, die Struktursernet

tennen ge ternen, bie folgendermaßen aus fieht; CEN-S-Non. Wir haben ber eine Berbindung

von vier Clementen, von benen je eines 1=, 2=, 4= und 5wertig ist. Die Berbindung ist vollsfommen gesättigt. Die anderen Rohlenstoffverbindungen werden im Rapitel der organischen Chemie (S. 467 und folgende) besprochen.

f) Sydrate und Ognfalge.

Über ben Basserstoff selbst haben wir bereits das Hauptsächlichste bei Besprechung seiner Verbindung mit dem Sauerstoff zu Basser gesagt. Wir haben auch von den Saure-hydraten und ihren Auhydriden gesprochen und wissen, das die Atomverbindung OH der Wasserrest (auch Hydrogyl) heißt. Dieser geht ähnlich wie Ammonium (NH4 = Am) und Syan (CN = Cy), als ob er ein einwertiges Glement wäre, Verbindungen ein, die man Hydrate neunt. Es entstehen drei Arten von Verbindungen, die Säuren, Vasen und Salze, die in diesem Falle Oxysfalze genannt sind.

Von den Säuren haben wir schon einige kennen gelernt. Aus Schweselsäureanhydrid, SO4, wurde durch Hinzusügung von Wasser, H2O, die eigentliche Schweselsäure, H2SO4, hergestellt, die wir besser SO2(OH)4 schreiben, wenn wir ihren Charakter als Hydrat hervorheben wollen. Die Struktursormel der Schweselsäure wurde schon auf S. 432 angegeben. Nimmt man ihr die beiden Wasserssiehen, so bleibt SO4 als sogenannter Schweselsäurerest, bei dem zwei Valenzen zur Sättigung mit anderen Elementen übrigbleiben.

Entsprechenden Berhältnissen begegnet man bei der Salpetersäure und anderen Orgjäuren. Die Anhydride find im stande, sich direkt mit dem Wasser zu hydraten umzuwandeln. Unter diesen ist der Kalk das bekannteste Beispiel. Gebrannter Kalk zieht Wasser start an und wird dadurch "gelöscht", wobei er eine beträchtliche hitze entwickelt. Dabei wird aus dem Kalk (Calciumoryd, CaO) und dem Basser (H2O) Calciumhydrat, Ca(OH)2. Da Calcium zweiwertig ist, der Basserrest, OH, nur einwertig, weil bei ihm noch eine Sauerstossvalenz zu sättigen ist, müssen sich zwei Wasserreste mit einem Atom Calcium verbinden. Durch Ausglüthen, Calciumieren, fann man das wassersee Oryd wieder herstellen und diesen Kalk dann abermals lossen.

Ebenso verbinden sich Kalium und Natrium direkt mit dem Wasser zu Sydraten. Das Kaliumhydrat, K(OH), heißt auch Anfali, das Natriumhydrat, Na(OH), Ühnatron. Die äbenden Eigenschaften dieser sogenannten Laugen, die man zum Zersehen namentlich tierischer Substanzen benutzt, sind bekannt. Wir kommen auf ihre Auwendungen bei den organischen Berbindungen zurück.

Lost man ein schweres Metall in einer Saure, so stellt sich, jedoch nicht bei allen Metallen, da einige gegen gewisse Sauren indisserent bleiben, das Metall an die Stelle des Wasserstosses, der als sreies Gas entweicht; das Metall verbindet sich also mit dem Säurerest. Jum Beisrel gibt Eisen in Schweselsäure: Fe + H₂SO₄ = FeSO₄ + H₂. Tas hierbei entstehende Typisk ist der bekannte Eisenvitriol, auch schweselsaures Eisen oder, nach der heute üblichen Bezeichnung, Ferrosulfat genannt. Auf dieselbe Weise entsteht der Aupservitriol, schweselsaures Aupser, Euprisulfat, CuSO₄, indem wieder der freie Wasserstosse entweicht. Es gibt auch Zinkvitriol und viele andere Verbindungen von Metallogyden mit Schwesel. The Oxysalze bilden meist schwesel. The

Wei der Mristallisation bindet fich an die hier aufgeführten Atomgruppen noch Wasser, das sogenannte Kristallwasser, mit dem wir uns in dem Napitel 4 über den Kristallisationsprozest noch besonders beschäftigen. Wir geben also durchweg die chemischen Formeln der Winceralien, ohne den sonst üblichen Zusatz für ihr Kristallwasser anzusügen.

Auch bei ber Auflestung von Metallen in Wasserstofffauren wurd der Wasserstoff frei. Die bie ei enrichenden Salze sind die Haloide. Salisaure und Zuck bilden einfach Jinkchkorth und Wasserstoff. In der Kormel haben wir zu sehen: 2HCl 4-Zn ZuCl. ! H.,

Jur Bereidung der Linialie ist in sagen, daß man der Einbeitlichkeit wegen die alten Bereid nun von als jehwefel, salveter, kohlensaure Salve aufgegeben bat. Heute lezeichnet man der aus den niederen Drodationestusen (der schwestigen, salvetrigen u. s. w. Saures entstebenden Solve mit Sulfit, Ritrit und nennt die aus den eigentlicken Sauren (Schweselsaure, Salvetriume, Salviaure, Aieselsaure) gebildeten Salve Sulfate, Ritrate, Sulfate. Zu diesen bedein Ginne, Talviaure, Aieselsaure, gebildeten Salve Sulfate, Ritrate, Sulfate. Zu diesen bedein Ginneren geboren unter anderen solgende besannte, im Haus verwendete Salve, deren Levische Beseichnung beigesugt ist; Pottasche: koblensaures Ralium oder Raliumsarbonat, Koloz; Goda: kohlensaures Natron oder Natriumsarbonat, Nazioz; doppelitschlensaures Loten, der Lesaunte Teil des Brausepulvers: Ratriumbsarbonat, Nakiooz; unter in neinstaures Natron, das Arrierfalz des Photographen: Natriumbuposulit, Nazioz; in verstäuteres Natron, em Veitandeil des photographischen Entwicklers: Natriumsulut, Nazioz; das Glauberfalz, iedweisliaures Natron: Ratrumsulpiat, Nazioz; Gips, schlensaures Calcium: Calciumsulfat in wassersein Zustande, Casoz; Pleiweiß, sehlensaures Weitz Beistarbonat, Phooz; Heinstein, salvetersaures Suber: Subernitrat, Aunoz; Pleizunder, eisgiaures Blei: Revectat, Pho₂ Harva erganische Berbindung).

Ber den syndraten unterscheidet man die aus den niederen Orndationsstusen abgeleiteten von deckeren durch Einstätung eines o und eines i nach den lateinischen Beseichnungen der Metalle. Das aus dem Eisenorndul, FeO, abgeleitete Hudrat, Fe(OH), heißt Ferrehvorat, der aus dem Cisenoryd, Fe₂O₂, erhaltene, Fe(OH), Ferrihydrat. Aluminiumbudrat sit die Tonerde, Al(OH)₃, Mannesumhydrat die Magnesia, M2(OH)₂; die zu medizinischen Justen verwendete Magnesia ist kollensaures Magnesium, aus dem durch Erhipen Magnesiamero, gebrannte Magnesia, wird; aus dieser wieder erhalt man das Hydrat durch Erekwonna mit Passer, alpulich wie beim Kall. Auch Grunspan ist ein Hydrat: Euprihydrat, Cu(OH)₂.

g) Leichtmetalle.

Unter der Eruppe der Leichtmetalle ift das Kulium das charafterifischüe Clement, und ist baben bereits eine ganze Reibe seiner Berbindungen kennen gelernt. Es neht werfiglan ind nie Silber aus, in aber leichter als Wasser, denn sein spezifiches Gewickt in 0,87. Es is pelet bei 62,5" und siedet bei 720". An der Luft vendiert es sofort und verbreunt im Laver mit einer Alamme, weshalb man es in einer Alussigkeit ausbewahren mußt, die keinen Sauerstoff enthält, 3. B. in Petroleum.

Das Ratrium in dem Ralium in jeder hinsicht sehr abnlich, namentlich dem Anselen mit kann von ihm zu unterscheiden. Sein spezinsches Gewicht ist ein wenig greßer und san dem der Lagiere gleich (0,97). Der Schmelspunkt (95) und der Sudepunkt (900) begen beide etwas beder als beim Ralium; das Natrium ist deelalb weniger reaktionsfahla, muß mit gleich sind diese Unter Petroleum aufbewahrt werden, um vor Tridation geschützt in sein. So weich sind diese Wetalle, daß sie sich kneten lassen.

Des Calcium in bereits merlich schwerer als Wasser; sein spezifisches Gewicht in 1,5%. Directl es sich gleichfalls bireft mit dem Wasser durch Entsernung des Wasserbosses in Calciumlierat verbindet, in es doch wesentlich widerstandesjabiger als die Leiden vereinalisten Leichtmetalle. Es ift ein glauzend gelbliches, nicht mehr fnetbares, aber leicht zu bebnendes Metall, bas etwa bei Rotglut zu schmelzen beginnt.

Magnesium mit dem spezisischen Gewicht 1,74 ist wenig schwerer als Salcium. Es ist silberweiß, biegsam, schwitzt bei ca. 450°, verstücktigt sich bei ca. 900° und orndiert sich nicht mehr leicht. Daß das Magnesium nach genügender Erhitung leicht mit glänzendem Lichte verbrennt, ist bekannt; man bedient sich seiner darum zu "Nagnesiumblitzen" bei photographischen Aufnahmen und zu den schön weiß leuchtenden Kadeln.

Aluminium ift heute ein befanntes Metall, während es vor einem Jahrzehnt noch zu benjenigen Stoffen gehörte, die man nur in kleinen Mengen im Laboratorium zu sehen bestam, wie das Ralium, Natrium und Calcium, während doch auch deren Berbindungen zu den verbreitetisten Stoffen auf der Erde gehören. Der Grund davon ist in der großen Unbeständigsteit der drei lehtgenannten Metalle im reinen Zustand zu suchen. Das Aluminium dagegen in, emmal als Metall gewonnen, sehr beständig, so daß selbst Schwesels und Salpetersäure es unter gewöhnlichen Umständen nicht angreisen; nur die Salzsäure vermag dies. Es ist ein ziemlich hartes, weißglänzendes, zinnartiges Metall, das bei 625° schmilzt. Angezündet, versbrennt es ebenso wie das Magnesium mit glänzender Flamme, doch etwas schwerer.

Bu ben Gruppen bes Kaliums, bes Calciums und Aluminiums gehören noch eine Anzahl von seltenen Metallen, die in ihrem chemischen Verhalten große Abnlichkeit mit jenen leichten Metallen haben, selbst aber teilweise recht schwer sind, z. B. das Thallium, das Pttrium und Thorium; lehteres ist sogar nächst dem Uran der schwerste Stoff, den wir kennen.

Über das Borkommen der Leichtmetalle in der Natur und ihre wichtigsten Berbindungen wurde bereits bei Besprechung der Dyyde, Sulfide u. f. w. (S. 427 sf.) das Notwendigste gesagt.

h) Die Schwermetalle.

Zink könnte man als ein Zwischenglied von den Leichtmetallen zu den schweren betrachten. Es ist dem Magnesium ähnlich und schmilzt bereits bei etwa 420°. Nehmen wir das Quecksilber aus, so ist es das einzige schwere Metall, das sich in größeren Mengen leicht verdampsen läßt, da es schon bei etwa 930° siedet. Zink ist, abweichend von den übrigen Metallen der Ersengrupve, zweiwertig, gleicht also auch in dieser Dinsicht dem Magnesium; nur ist es nahezu ebenso schwer wie Eisen. Das äußere Ansehen des Zinks ist bekannt. Gewöhnlich ist es ein sehr sprödes, brüchiges Metall, so daß man es die gegen den Ansang des 19. Jahrhunderts saßt gar nicht zu verwenden wußte. Erst als man entbeckte, daß es, aus etwa 150° erhitzt, seine Sprödigkeit verliert und sich nun in Platten walzen läßt, hat es allgemeinen Gebrauch gesunden. Es ist eine recht merkwürdige molekulare Eigenschaft des Zinks, daß es diese Delmbarkeit nur innerhalb enger Temperaturgrenzen zeigt, während es auch im wärmeren Zustande wieder brüchig wird.

Wollen wir in der eigentlichen Eisengruppe von den leichteren zu den schwereren Metallen sibergeben, so haben wir zunächst das Ehrom zu erwähnen, dessen spezisisches Gewicht is,9 gegen etwa 7,5 des Eisens ist. Immerhin sehen wir, daß zwischen den Leichtmetallen und diesem leichtesten Schwermetall eine große Lücke bleibt. Ehrom ist sehr hart und sast unschwelzbar, ritt Glas und ist schlicht grau, so daß es von der Farbenpracht vieler seiner Berbindungen, von der es seinen Namen (chromos, griech, — farbig) hat, nichts erkennen läßt. Seine Wertigleit schwankt zwischen zwei und drei Balenzen. Es ist im Gegensatz zu anderen eisenahn lichen Metallen nicht magnetisserbar und kommt in der Natur nur in Verbundungen vor, ik nicht allzuselten und sindet sich auch mit den anderen eisenähnlichen Metallen in Meteoriten.

Unter den Berbindungen des Chroms ift das dromfaure Blet, Phero. Chromgelb, als Malerfarde befannt. Das doppelteremfaure Rali, Raliumbichromat, Kaergo, benuten die mit Nebleorus arbeitenden Photographen, denn es hat die merkwürdige Eigenichaft, mit actein Pflanzenstoffen, Papier, Gelatine u. f. w. lichtempfindlich zu werden.

Vom Cifen haben wir-an dieser Stelle nicht viel mehr zu fagen, da sein Vorkommen und seine Verbindungen bereits im Vorangegangenen (S. 4:17 ff.) behandelt wurden, wahrend die all semeinen Cigenickaften diese verbreiteisten aller Metalle als Clement genügend bekannt sind. Co sei wur noch bemerkt, daß das Eisen das einzige Schwermetall ift, dem man auch in der erzumist en Welt begegnet; unser Mut enthält verhaltnismäßig große Mengen von Eisen als durchaus notwendigen Bestandteil, so daß man blutarmen Menschen Eisen in gelester Form unsert, das dann im Norver blutbildend wirkt. Hierzur finden verligd, die naturlichen so genannten Stahlwässer Verwendung, die man besser Eisenwasser nennen wurde, aber mit diesen unterscheidenden Namen bezeichnet hat, weil sie die zur Losung des Eisens notwendige Rediensaute enthalten. Die Beimengungen der Mineralwasser sind also Verbundungen von Eisen und Roblenstoff wie das Stahl.

Robalt und Ridel sind bem Eisen ahnlicher als alle anderen dieser Gruppe angehorigen Metalle und sind auch, allerdings in geringerem Maß als das Eisen, magnetisserbar. Beide find etwas schwerer als Eisen, ihr spezisisches Gewucht ift 8,5, beziehungeweise 8,9. Ihren Romen tragen sie von den neckischen Berggeistern (Robalt kommt von Robold, wie die Bergsteute in der Tat diesen Stoff naunten), denn ihre Erze sind den Eilbererzen abnlich, wahrend sie, wie Silber im Csen behandelt, zu einer grauen Niche werden. Man meinte also, daß bier Bergeister im Spiele seien, um die Menschen zu ässen. Taß Ridel einen silberähnlichen Warz bat, weiß sedermann, seit die Ridelmünzen eingesuhrt sind, doch enthalten diese nur in Auch und 3,4 Aupser. Robalt und Ridel sind schwerer verplierbar als Eisen, daber überselt man wele Geräte mit Ridel, um sie vor Rost zu schützen. Robalt gebt schone blane Salze, die auch zu Farbstossen verwendet werden, Ridel grüne.

In die Reihe fait ftandiger Eisenbegleiter gehort auch das Maugan, beisen speissisches Gewahr weischen dem des Eisens und des Robalt liegt (8,0). Es ist nachst dem Platinbegleiter fromm das am schwersten schwelzende Wetall, denn sein Schwelspunkt liegt etwa bei 1900. Trop dieser Schwerschmelzbarkeit, mit der seine große, sogar Stahl ripende Harte zusammen bireit, ist Mangan viel leichter orudierbar als Eisen, daher ein unedleres Metall und rein nicht teil mit verwendbar. Seine Legierungen bagogen sind für verschiedene Betwendung sehr wertvoll.

jur Eruppe des Cisens rechnet man noch das merkwürdige Uran, das uns schon wegen seiner ratielhaften Strabsen (Urans oder Besquerelstrahlen, lebhaft beschaftigt hat. Leur ersubren aber in dem diesen Erscheinungen gewidmeten Napitel 10, daß sie wahrscheinlich gar nicht dem Uran selbst, sondern einem oder mehreren, im freien Justande noch unbekannten Elementen (Ledium 2.) zusommen, die mit dem Uran vergesellschaftet sind. Das Uranmetall siebt unzeicht wie Ersen aus, ist aber mehr als noch einmal so schwerz sein spezisisches Gemickt erreicht saut des Eese Goldes, und außer ihm ist nur noch Platin mit seinen Rebenmetallen schwerer. Das Menn des Urans ist das schwerzte überhaupt von allen bekannten Stossen, sein Atomgewicht in 240. Seine Oberstäche verwandelt sich an der Lust in ein Oryd, und beim Erkuten ver breimt das Metall. Diese verhaltnismaßig leichte Eindierbarkeit, die sich auch in seinem Ber litten den Tauren gegennber ausdruckt, teilt das Uran mit den übergen Metallen der Eisen zwere, die derhalb als unedle Metalle bezeichnet werden. Das Uran wird in der siemka

seltenen Pedyblenbe gesunden und nur in Joachimsthal im böhmischen Erzgebirge verarbeitet. Berschiedene Uransalze sinden als Farbitosse, namentlich für die Glass und Porzellanmanufaktur, Verwendung. Uranorydul, UO2, liesert eine seuerbeständige, schwarze Porzellansfarbe, Na2U2O3; Matrimmuranat ist schön gelb, und mit ihm wird das gelbe, grünlich stuoreszierende Uranglas sabriziert.

Blei, der erste Repräsentant seiner Gruppe, vildet wieder ein Übergangsglied von der Eisengruppe. Es ist ein unedles Metall, weil es sich immer noch, wenn auch nur am Feuer, seicht orydiert. Un der Luft freilich ist es sehr widerstandssähig und ebenso in den Sauren; daß man die Schweselsaure aus diesem Grund in den Bleikammern gewinnt, wissen wir. Es ist wegen dieser Beständigkeit und wegen seiner Beichheit, Geschmeidigkeit und Leichtschmelsburseit ein sehr brauchbares Metall, namentlich auch, weil es unter den widerstandssähigen Metallen das billigste ist. Seine Berbreitung als Metallerz wird nur noch von den Erzen des Eisensübertrossen. Alei schmitzt schon bei 325°, und sein spezisisches Gewicht ist 11,25. Die löstlichen Bleiverbindungen sind für den menschlichen Körper meist sehr giftig; seine Salze haben dabei ost einen nicht unangenehmen süßen Geschmack. Man nennt sie schleichende Giste, weil ihre Wirtung ost erst lange Zeit nach der Einssührung hervortritt. Alei wird zur Gerstellung von Farben sowie einer besonderen Glassorte und zur Glasur von Töpserwaren verwendet. Bleisweiß, kohlensaures Blei, haben wir schon angesührt. Die Mennige, die ziegelrote Farbe, mit der man Eisenteile zu überziehen pstegt, um sie gegen Rost zu schützen, ist nach der Formel Pb3O4 zusammengesetz; die rötlichgelde Bleiglätte, PbO, dient als Zusah für das Bleiglas.

Queckfilber nennt man ein halbedles Metall, da es an der Luft beständig bleibt und nur von den stärkeren Säuren angegriffen wird. Dagegen orwdiert es sich in der Site leicht. Wegen seiner Flüssigseit und zugleich großen Schwere sindet es in der Physist vielsache Unwendung, wovon wir oft zu sprechen hatten. Von seinem Schwelzpunkt dei —39,5%, seinem Siederpunkt dei 357% und seiner Dichte, die 13,6 dei 0% ist, ist ebenfalls wiederholt die Rede gewesen. Auch haben wir erwähnt, daß es in der Natur als der bekannte Farbstoff Zinnober, HgS, aber selten gediegen vorsommt. Unter seinen Verbindungen mag das Quecksilberchlorid, Sublimat, HgCl2, genannt sein, das zwar außerordentlich gistig wie das Quecksilber überhaupt ist, aber als Antiseptikum Verwendung sindet und vom Photographen beim sogenannten Verstärfungsprozeß gebraucht wird. Ferner ist das sogenannte Knallquecksilber zu erwähnen, HgC2N2O2, das schon bei gelindem Drust explodiert und aus diesem Grund sündhütchen Verwendung sindet.

Das Silber ist dem Quecksilber chemisch sehr ähnlich. Es ist das erste wirklich edle Metall, bem wir begegnen, da es in der Luft beständig ist, nur von den stärkeren Säuren angegrissen wird und schwer, bei 95.4°, schmitzt. Es ist mit dem spezisischen Gewicht 10,5 leichter als Quecksilber, seine fonstigen äußeren Eigenschaften sind bekannt. Wir baben schwe erwähnt, daß es gediegen, aber hauptsächlich als Erz in einer Schweselverbindung vorkommt, die, wie das Zint, meist daneben nicht unbedeutende Mengen Arsenik mitsührt. Es gibt ein Analtsilber, wie wer ein Knallquecksilber kennen lernten, doch ist jenes noch weit gefährlicher. Unter den Verbindungen hat uns schon das salpetersaure Silber, Höllenstein, AgNO, und namentlich das Chlore, Jode und Vromsilber interessiert, diese drei wegen ihrer lichtempsindlichen Eigenschaften.

Rupfer ist noch schwerer schmelzbar als Silber (bei 1054°), aber etwas leichter als bieses Metall (d = 8,9) und verhält sich an der Luft und in den Säuren ganz ähnlich wie jenes. Es müßte deshalb gleichfalls zu den odlen Metallen gezählt werden, wenn es so selten ware wie das

Setter. Wir fennen feine allgemeinen Gigenfchaften und bal en es, namentlich bei ben eleftrogalvanifchen Berfuchen, verwendet.

Mismut bat ein rottichweises Ausschen, erinnert also einerseits an Aupser, ander som Silver. Es bildet demisch einen Ubergang zu der nachten Gruppe der schwerken und kentanzigken Metalle. Sein dennischen Berkalten ist dem des Silvers und Aupsets alm lich, aber es schmitt schon bei der sehr niederigen Temperatur von 268". Seine Tichtissen ift iehr aros, sie betragt 9,82, begt also wuschen der des Silvers und Aupsers. Auch das Wismut bit uns bei der Betrachtung der elektromagnetischen Phanomene (Diamagnetismus) bereits mehrsach interessiert.

Tas erne Glieb ber Gruppe ber schwerken und bestandigsten Metalle, nach bem fie ten Amen tragt, ist das Jinn. Es ist nach leichter schmelibar als Wiemut iber 233% und prolech verhaltniemasig leicht (d = 7,3), also etwa wie Eisen. Seine Berwandtichaft zum Sauer steil der verhaltniemasig leicht (d = 7,3), also etwa wie Eisen. Seine Berwandtichaft zum Sauer steil der Wetallen der Sien und Bleigruppe. Die bier anzeschriebt Metalle der Bleigruppe verbinden sich weder mit Schwesel nech mit Salisaure, well aber mit Salvetersaure. Jun lost sich noch schwach in warmer Zalisaure, wie überhanpt die erwarmten Sauren immer frastiger wirlen als die salten; in Salpetersaure dagegen verwandelt sich Jun in eine breiartige Wasse. Es ist ichen weißglänzend wie Silber, aber brucka und kurscht eigentumlich beim Zerbrechen, was von seiner kristallinischen Struktur berruhrt. Wesen dieser Sprodigseit in das Zinn, außer in den bekannten dumen Stannischblättehen, allem wenig zu verwenden; dagegen dient es wegen seiner leichten Schwelzbarbeit zum Aber wellen, Verzinnen, leicht an der Lust verweiterbarer Wetalle, z. A. von Eisenblech, das man in twer Verarbeitung Weißblech neunt, das beute sehr vielseitige Verwendung sindet. Jinnstalijd, SnS., ist eine goldabnliche Mässe, die zum Bronzieren gebraucht wird.

Gold in das edelste von allen Metallen, weil es alle ihre Eigenschaften im vollsem menden Mode besigt. Denn es ist ganz bestandig an der Lust und in allen Sauren unloelich, mit Ausnahme des als Konigewasser bekannten Gemisches von Salpeter: und Salssaure. Es stimulit erst bei 1045%, ist sehr selwer (d. 19,3), dagegen außererdentlich dehnbar, also au trelertiger Verarbeitung sabig. Man kann Gold so dinn ausziehen, daß ein I in langer Drolt nur 1 mg wiegt, und auch zu Mattgold wird es sehr dunn gewalzt. Weist kommt two Gold gediegen vor und wird wegen seiner Schwere durch Nuswaschen von dem leichteren Erdricht getrennt. Kur auf Umwegen geht es wenige Verbindungen ein, aus denen es durch Erhren leicht wieder getrennt werden kann. Von den Verbindungen des Goldes haben wir das Goldschlorid, AnCla, bereits erwähnt. Es gibt auch ein Knallgold, das almlich in sammenzeiept ist wie Knallsüber und Knallgoedssleber und, da es leichter wie jene die gebundennen Golde abgebt, noch leichter erplodiert.

Platin hat die Eigenschaften eines eblen Metalles noch in hoherem Maße als das (sield, aber nicht seine schone Karbe; benn es ist grauweiß und matt glanzend, auch ist es nicht so belabar. Zein Schmelspunkt liegt bei 1775°, es ut also noch wesentlich souerbestandiger als Geo. und auch sein Gewicht ist greßer (d = 21,45). Reine Saure, selbst die das Glas sersterende Plajfaure, greift es an, so daß wir in ihm, noben seinen Begleitmetallen und dem Koblensies, int erbauret den beständigken unter allen bekannten Stossen sehne. Zugleich ist Platin fan edensse selten noch Gield und sellt sich im Preis auf etwa zwei Trittel von dem des Gioldes. Seine Ber berann mussen auf Umwegen bergestellt werden. Nur das Platinchlorid, PtCl, entstebt brecht durch Inssend und ein erhöftem Koniaswasser, und von ihm aus werden dann die anderen

Berbindungen möglich. Ans einer berselben kann man ein Salz niederschlagen, das, erhitt, das Platin in äußerst sein verteiltem Zustand als sogenannten Platinschwamm zurückläst, dessen in der Porosität liegende starke Wirkung wir bereits besprochen haben (S. 129). Er ist im stande, durch seine blose Gegenwart chemische Verdindungen zu veranlassen, die ohne weiteres nicht stattsinden würden; ein Beweis dafür, dass den relativen Entsernungen der Moletille voneinander eine sehr wichtige Rolle bei dem Spiel der chemischen Afsinitäten zugeteilt ist. Ben einer anderen Platinverdindung, dem Varinmplatinchanür, haben wir bereits sehr wichtige Anwendungen gemacht wegen seiner Fähigseit, kurzwelliges Licht in solches von geringerer Brechbarseit umzuwandeln und dadurch ultraviolette Strahlen sichtbar zu machen. Auch seine Verwendung für das Sichtbarmachen von Röntgenbildern ist uns bekannt.

Das Platin wird, wie wir wiederholt erwähnten, von fünf ihm abnlichen Metallen begleitet, die für uns mehrfaches Interesse haben, so daß wir hier trop ihrer Seltenheit einige Worte von ihnen sagen wollen.

Das leichteste unter biesen Metallen ist das Palladium, dessen spezissisches Gewicht nur 11,8 beträgt; Palladium ist also noch einnal so leicht wie das Platin, auch sein Atomgewicht ist wesentlich geringer (106 gegen 194). Von Säuren wird es etwas leichter angegriffen; 3. U. löst es sich schon in Salpetersäure. Sonst ist es auch im Außeren dem Platin sehr ähnlich. Da es geschmeidig ist, läßt es sich verarbeiten, so daß man es in neuerer Zeit vielsach zu Uhrssedern statt des Goldes verwendet. Es hat den Vorteil, bei einem noch etwas geringeren Ausdehnungssoeffizienten leichter zu sein als Gold, und man hat auch beobacktet, daß es auf Temperaturänderungen mit noch größerer Gleichmäßigkeit reagiert als jenes Metall.

Rhobium ist fast ebenso schwer wie Palladium (d = 12,1), auch in seinem Atomgewicht ihm ähnlich: 103. Es ist bagegen fast noch widerstandsfähiger gegen Site und Säuren als bas Blatin selbst, weicht also in dieser Sinsicht vom Palladium sehr wesentlich ab.

Ihm wieder sehr nahe steht das Ruthenium (d = 12,3, Atomgewicht 101,7). Bon Königswasser wird es kaum angegriffen und läßt sich nur in den äußersten Sitzegraden schmelzen. Ruthenium und Rhodium erscheinen als Pulver, das erstere granweiß, das lettere gran, lassen sich also nicht zu metallischen Körpern zusammenschmelzen.

Vilden die drei Clemente Palladium, Rhodium und Ruthenium eine besondere Untergruppe, so ist das Gleiche der Fall mit Platin, Osmium und Iridium.

Osmium und Fridium haben fast die gleiche Dichtigkeit und auch das gleiche Atomogewicht wie Platin. Für Osmium ist d=22,5 und das Atomgewicht 191, für Fridium sind diese Werte 22,4 und 193.

Osmium ist ein unschmelzbares schwarzes Pulver. Auf Umwegen läßt fich eine C&: miumfäure, OsO4, herstellen, die gasformig wird und den merkwürdigen Fall barfiellt, daß der dichteste von allen überhaupt bekannten Stoffen in Verbindung mit dem Sauerstoff ein flüchtiges Gas bilden kann.

Fridium ist indes nur um ein kleines weniger dicht und wie das Osmium noch weniger sidmelzbar als Platin (bei 1900°), dabei selbst in Königewasser unlöslich, welchem das Platin nachgibt. Osmium und Fridium haben die kleinsten Ausdehmungskoeffizienten von allen Metallen, 0,00000657, beziehungsweise 0,00000683; diese verhalten sich aber gegen den des Stables immer noch wie etwa 11 zu 7. Unter allen Stoffen überhaupt haben nur noch Diamant und Riesel geringere Ausdehnungssähigkeit. Bedenkt man, daß der Diamant verhältnismäßig leicht verbrennt und der Riesel eine Menge von Berbindungen eingeht, so haben wir in jenen beiden

Clementen Comium und Bribium uberbaupt bie midernandesabigien Steffe unserer Konntnet vor und, mit denen wir die Aufgählung ber einfachen Stoffe beenden.

i) Die Metallfegierungen.

Ed en bei den Betrachtungen über die Zeftlegung eines Ginbeitemaßes, E. 190, baben wir von einer Mifchung von Platin mit Frieium gesprochen, bie gwar einen etwas großeren Austehmungeloeffisienten als reines Frieium — man pflegt bei biefer Mijdung nur 8 Prosont Bridum gu verwenden hat, bagegen die fleinste Beranderung bes Moeffisienten bei veramberter Temperatur felbit zeigt und berhalb bie ficherfte Beredmung biefes Ginfluffes geftattet. Solde Bermijdungen gweier Metalle nennt man Legierungen ober beim Quedfilber Amal game. Gie find burdane nicht blofie phisikalische, sondern muffen gugleich ale demische Ber bindungen angesprochen werden ober boch jedenfalls abulich wie die Lojungen ber Galze, von beren Cigenideaften wir noch eingehender ju fprechen baben, eine besondere Stellung zwischen den eigentlichen demischen Berbindungen und ben blogen Mijdungen einnehmen. Die be gierungen wigen oft febr weientlich verschiedene Eigenschaften von denen ihrer Nomponenten, we midt obne weiteres wieder voneinander zu trennen find, wenn es auch leichter geschiebt ale bei anderen Berbindungen, weil ja die Uffinität zwischen den einander fo abnlichen Metallen fome große ift. Dennoch nimmt man bei bem Bujammenichmelgen ber Metalle oft eine giemhas bebontende Warmeentwidelung mabr, und bie entstehenden Legierungen find bann barter und bid ter als ber bichtefte ber beiben Bestandteile, was auf eine farte demifche Antichung bindeutet. Der Schmelspunft ber Legierungen liegt bagegen fan immer tiefer als ber bes am leidteiten femelsenden Bestandteiles. Teils in ber großeren Sarte, teils in der ber leichteren Edmelibarfeit befieht ber praftifche Borteil ber Legierungen, von benen mir bier einige ber befannteiten auführen.

Chrom verbindet fich mit Stahl im eleftrischen Dien zu einer ungemein barten Le gereiner. Chenjo in Ridelftahl fast noch einmal fo hart wie gewohnlicher Stahl.

Tie Ridelmunzen werden aus einer Legierung von 1 4 Ridel und 3 4 Aupfer bergestellt.
1/4 Ridel + 1/4 Zint + 1/2 Aupfer gibt bas Reufilber.

Meifting ift eine Logierung von Bint und Anpfor. Je nachdem man von dem einen oder bem anderen mehr nimmt, tann man Gelbanft, Talmigold oder Tombat erbalten.

Auffer und ginn geben bie Bronge, die wieder je nach ber Mijdung zum Ranonengun ober jum Glodenguß verwendet wird.

Sowoll die Silber als die Goldmunzen find Aurserlegierungen. Gold wird überhaupt nicht rein zu irgendwelchen profinschen Zweden verwendet, denn es in sehr weich und wurde fich, als Mortes oder Schmuckgegenstand verarbeitet, zu schnell abnuten. Seine Legierungen find da gesen neisentlich harter. Das Zeingewicht des Goldes wird in Teilen vom Taufend angegeben.

1 Teil Mei + 2 Teile Zinn bilben bas sogenannte Schnellot, bas sehr leicht ichmels bar ift (1916") und beshalb jur seinen Berbindung, sum Berloten weier Metallfunfe gut merwenden ift.

Und finn und Gifen erhalt man eine Legierung, Die als Grundloge fur Die Berarbeitung bes Sifens zu Weifiblech bient.

Blei und Antimon geben bas Sartblei für bie Drudlettern.

Ans Nadmium und Wiemut besieht bas fogengunte Remtonfice Metall, bas ichen bei 95° familit, unbrend ber Schmelzounft ber Einzelmetalle bei 3200, beurbung weife 205° to bereim.

liegt. Noch niedriger liegt der Schmelzpunkt der sogenannten Lipowihischen Legierung, die sich aus Radium, Wismut, Blei und Jinn zusammensent. Alle diese sind sehr leicht schmelzbare Metalle, die aber doch nicht unter 2000 flüssig werden; ihre Legierung dagegen schmilzt derreits bei 600, also schon in heißem Wasser, und kann deshald zu mancherlei interessanten physiskalischen Erverimenten verwendet werden.

Die Queckfilberlegierungen oder Amalgame sind zwar insosern den anderen Legierungen ahnlich, als sie an Härte gewinnen, indem das Quecksilber in Verbindung mit dem anderen Metall meist fest wird; aber der Schmelzpunkt der Amalgame bleibt über dem des stußssigen Metalles. Quecksilber bildet Amalgame mit sast allen Metallen, die zu sehr verschiedenen Zwecken benutt werden. Manche dieser Verbindungen entstehen unter Abkühlung, andere unter starker Erhitung, so das Kaliums und Natriumamalgam. Die Sigenschaft des Quecksilbers, Golds und Silberköruchen aus beliedigen Gemengen auszunehmen, gibt ihm für die Edelmetallgewinnung aus Pocherzen große Vedentung. Aus dem Amalgam wird nachber das Quecksilber durch Verdampfung wieder entsernt. Ein Quecksilber-Zinns Amalgam wurde zur Velegung von Spiegeln benutt, ist aber heute fast ganz vom Silberbeleg verdrängt worden. Andere Amalgame dienen zur Feuervergoldung und Versilberung, indem man aus dem ausgetragenen Amalgam das Quecksilber durch Hipe wieder vertreibt.

k) Mildblid.

Wir haben und bisher nur in gang fummarijder Weise mit ben Grundstoffen und ihren chemischen Gigenschaften befannt gemacht, beren Zusammenwirken die Welt aufgebaut hat, und babei eine Fülle von Tatjachen aufgeführt, in welchen es auf ben ersten Blid schwer fällt, Gefet und Ordnung zu entdeden. Die achtundfiebzig Clemente, benen wir begegneten, zeigen bie verschiedensten Eigenschaften. Es gibt gasförmige, fluisige und feste Elemente; boch laffen fich die meisten in alle drei Aggregatzustände bringen, und von den anderen muß man vermuten, baß eine genügend vorgeschrittene Experimentierfunft auch fie burch alle brei Buftande führen wird. Aber dieje Aberjührung geschieht unter ben verschiedensten Umftanden. Es gibt Stoffe, bie nur unter fehr schwer berzustellenden Temperaturen ihren Aggregatzustand andern, und bei benen ber Schmelg: vom Siedepunkt weit entfernt liegt; andere wieder geben, wie bas Arfen, vom festen gleich in ben gasförmigen Zustand über. Gine gange Reihe von Stoffen fann unter gleichen physifalischen Umständen verschiedene Eigenschaften annehmen in ihren fogenannten allotropen Zuständen; berartige Stoffe find ber Cauerstoff, ber Roblemioff, ber Schwefel und ber Phosphor. Während man fonft nur Beranderungen ber Gigenichaften wahrnahm, wenn verschiedene Stoffe miteinander in Berbindung traten, fo feben wir, baf bei diesen allotropen Beränderungen Stoffe fich mit fich felbst verbinden und dadurch fceinbar zu neuen Stoffen werben.

Es ist dies, wie schon erwähnt wurde, eine Folge verschiedener Atomgruppierungen. An biesen Gruppierungen der Atome verschiedener Elemente lernten wir gewisse Gesetmäßigsteiten kennen, wie ihre Wertigkeit und ihr Zusammentreten in ganz bestimmten Gewichtsmengen, die durch sogenannte "Atomgewichte" ausgedrückt werden. Aber auch hier treten so viele verschiedene Fälle auf, daß sie zunächst verwirrend wirken. Im allgemeinen richtet sie natürliche Schwere, d. h. die Dichtigkeit der Stosse, nach ihren Atomgewichten; aber der Zusammenhang ist durchaus nicht ganz gesehmäßig und zeigt sehr auffällige Ausnahmen. Die verschiedenen Berwandtschaften der Stosse zueinander müssen sa zweiselles in gegenseinz

abre inften Anziehungen ber Atome in ihren molekularen Gruppen ihren Grund haben; die Atome vernachte werden also bei den Affinitaten eine wichtige Rolle spielen, aber auch hier ist umachtt und die vernantete Geschmasigseit zu erkennen. Die Atome von Sauerstoff und Sticksoff faben naben gleiches Gewicht. Wahrend sich aber jener leicht mit saft allen Stoffen verbindet, ist der Sticksoff, gleichsalle ein Gas, ein durchaus trager Korper, der sich nur unter besonderen Umre mben unt wenigen anderen Korpern vereint. Die sehr schweren Platinmetalle sind ebensatrage nur der flucktige, leichte Sticksoff. Vanserstoff ist in vielen Fallen wirksamer als Sauersteit, er vertreibt ihm oft, edgleich sein Atom sechzehnmal leichter ist. Uberhaupt scheinen geraue die leichteren Stoffe die wirksameren zu sein.

and jouit nehmen wir eine Aulle von jeltsamften Cigenschaften an den demischen Berkindungen wahr. Roblenftoff ist unschmelsbar, aber, mit Sauerstoff susammengebracht, vert moett er sich schon bei verhältnismäßig wenig erhöbter Temperatur in ein Gas und geht mm, einmal an einen anderen Stoff gebunden, die verschiedenartigien Berbindungen auf das leichteite ein, wahrend er ale Clement absolut träge war. Das harteste aller Metalle wird nach seiner Bereinigung mit Sauerstoff zu einem Andtigen Gas. Ein außerordentlich gistiges Gas, wie das Chlor, verbindet sich mit einem Metall, dem Natrium, zu dem heilsamen Rochielz; die Pestandteile der Luft kommen sich dagegen zu einer bestigen, alles zerstörenden Säure vereinigen, und noch viele andere merknurdige Erscheinungen waren auszusählen. In all dieser Mannasialt sleit verschiedenartigster Wirtungen, die man oft an ein und demselben Stoffe besobachtet, webt man überall Gesehmäßigseiten gewissermaßen durchschimmern und erkennt einen gewissen, nach burch irgendwelche Rebenumstande verschleierten Zusammenbang mit den physikalischen Sand burch irgendwelche Rebenumstande verschleierten Jusammenbang mit den physikalischen Sand burch irgendwelche Verbenumstande verschleierten Jusammenbang mit den physikalischen Sand burch irgendwelche Webenumstande verschleierten Jusammenbang mit den physikalischen Sand burch wir in spateren Raputeln spiermatsch zu behandeln gedenken, nachdem wir und verler noch über die organischen oder Kohlenstoffverbindungen einen Überblich verschöft laben.

3. Die organischen oder Aohlenfloffverbindungen.

Ils wir im vorangebenden einen flüchtigen Überblid ber Berbindungen gaben, welche ber mie lefamiten demifden Elemente miteinander eingeben, baben wir babei nur jene wemgen Roblenftoffverbindungen erwaint, die auch in ber unorganischen Rafur verfommen. It aber ein Baum mit seinem einsachen Stamme fich nber bas Erdreich erhebt und fich verweigt in taufendfachen Beräftelungen, fo beben fich die Roblenftoffverbindungen and allen anderen Stoffgebilden mit einer folden Gulle von Mannigfaltigleiten berver, bag nichte im gangen ubrigen Gebiete ber Chemie auch nur annahernd bamit zu vergleichen in. Alle bie taufendialtigen Mombinationen, die in ber Natur une unter den verschiedennen Eigenschaften entregentreten, fei es als Baje, Ele, Bette, Alfohole, Sauren, als Brudtfafte, als Buder, Storfe, als Barbitoffe, Gffengen, Die ben Duft ber Blumen erwugen, als indfiche Gifte ober lanfraitige Guite, find in ben allermeiften Zallen nur aus brei Glementen, Rollenfteff, Baffer ivo und Coneifion, aufgebaut, besteben alfo nur aus Roble und Baffer. Rur in verlachnis maire geringen Mengen, hauptigdilich bei ben Probulten bes Tierreiches, treten noch einige Endice atome in jone Berbindungen ein; auch Phoopbor, Schwefel, Gien u. f. m. findet man wertreten, aber immer nur in febr geringem Prozentiat gegenuber jenen "Organ ogenen", mie man bie vier Elemente (), H, O, N neunt. In leinem anderen Gebiete ber Raturentfaltung witt ume die Mergengung, bag fich bie gange Julle ber Erichennungen, Die ums umgibt, aus fo 1110

wenigen Grundeigenschaften einheitlich aufbaut, deutlicher entgegen. Rohle, Wasser und ter und siberall umgebende Stickstoff haben ohne weiteres sast teine anderen Jahigkeiten als die der Raumaussullung, die wir als die erste und notwendig vorhandene Gigenschaft der Vlaterie ansahen. Ihre gegenseitigen Gruppierungen schässen dennoch alle die Bunder und die Schönsheit der organischen Natur. Hier zeigt es sich am augensälligsten, dass es nur die Gruppierung in, welche die Eigenschaften, wie sie und in die Erscheinung treten, bedingen. Aus diesem Gesichtes punkte gewinnt die Bersolgung des vielverzweigten Ausbanes der organischen Berbindungen aus jenen einsachen Mitteln in ihren wunderbar harmonischen Berketungen tiese Bedeutung und einen ganz besonderen Reiz, der dem anorganischen Teile der Chemie sehlt.

Die organischen Verbindungen pstegt man in zwei Hauptgruppen zu trennen, die der Kettkörper und der aromatischen Körper, versteht aber chemisch unter der ersten Gruppenbezeichnung nicht nur die Körper, die man im gewöhnlichen Leben sett nennt. Deshalb kann
eine Trennung der beiden Gruppen von vornherein, ehe wir die Systematik in den hier hervortretenden Atomgruppierungen kennen, nicht gegeben werden; es stellt sich überhaupt heraus,
daß jene Unterscheidung eine recht willkürliche ist, die wir nur aus alter Gewohnheit noch beibehalten. Allerdings gibt die neuere Chemie eine einfache und scheindar ganz slare Unterscheidung dadurch, daß sie hervorhebt, daß die chemisch sogenannten Fettkörper aus Welekülen
bestehen, in denen die Atome ketten sonnig angeordnet sind, während diese bei den aromatischen Körpern Ninge bilden. Wir werden dies nach den solgenden Abschnitten besser verstehen.

A. Die Fettforper ober Dethanderivate.

a) Roblenwafferftoffe.

Der Vater aller biefer Verbindungen ift das jogenannte Sumpfgas, bas Nohlenwafferftoffgas, CH4, bessen wissenschaftlicher Name Methan ift. Die Strukturformel dieses Stoffes ift:

Im folgenden werden wir immer die Strufturformeln angeben, um den fehließ: nid fehr verwickelt werdenden Ban ber Molefule aus ihren einfachen Clementen, u-c-n



Gewinnung von Gumpfgas.

jenen wunderbaren Kristallisationsprozeß u innerhalb einer für uns ewig unsichtbar bleibenden Welt verfolgen zu können.

Das Sumpfgas hat seinen Namen baher, bah es bei ber Zersehung pflanzlicher ober tierischer Stoffe entsteht, die man in Sümpfen antrisst, aus denen es in Blasen aus dem Grundschlamm aufsteigt. Man kann es etwa so, wie es die nebenstehende Abbildung darstellt, aus der Natur direkt gewinnen. Da wir bereits wissen, daß alle organischen Substanzen zum größten Teil aus Kohlenstoss und Basserstoff bestehen, so begreisen wir, daß diese einsfachste Atomverbindung bei dieser Zersehung noch

übrighleiben kann. Methan ist ein farb: und geruchloses Gas, das eist bei — 164° flussis, wird, mit nichtleuchtender Flamme verbrennt und, mit Luft gemischt, wie Anallgas ervlodiert. Es ist dasselbe Gas, welches in Kohlenbergwerken die schlagenden Wetter verursacht. Ber der Verbrenuung vereinigt sich ein Sauerstoffmolestit O2 aus der Luft mit dem Kohlenkossatom des Methans zu Kohlenfäure, CO2, während sich je zwei Wasserstoffatome mit einem

Sauerstaniatom ju Basser verbinden: CH₄ : 2O₂ - CO₃ · 2H₂O. So seben wir jenes zier ietung versouft aller zener verwichten Verbindungen, die wir noch sennen lernen werden, in den Vereich der toten Natur wieder zurucklehren; wir hatten ja die Roblensaure, die in vielen Gesteinen enthalten ist, zu den anorganischen Verbindungen rechnen mussen.

Allein aus diesen beiden Clementen, Aoblenitoff und Basserstoff, aus benen das Methan besieht, bat es nur die Natur verstanden, große Meiben von Stoffen zu bilden, die sehr verifdudene Eigenichaften haben; es und dies die Kohlenmafferstoffe. Sie hat dies auf die sollzende Beise ermeglicht: das Methan selbst ist eine gesattigte Berbindung, deren Wolstule burch die Ausmanderteibung dennach leinen neuen Stoff bilden, sondern es vermehrt sich nur die Menge desselben Stoffes. Die Natur half sich deshalb dadurch, daß sie aus C und H gewissermassen zwei neue Pseudoelemente schuss, wie wir sie im Ammenium und im Cvan bereits kennen lernten.

Das in diesem Jalle zusammengesetzte Atom des ersten Pseudoelements bat die Jormel CH., also im Ban (C-; dieser einweringe Stoff beist Methol. In der Natur kann es, wie die meriten ubrigen Stoffe, nur als gesuttigtes Molekul vorkommen, das demnach aus wei solchen Atomen bestehen mußt. Aus diesen zwei Aromen entsteht die Verbindung C. H., Athan genannt, dessen Struktursormel (C-C) lautet. Es ist gleichfalls ein Gas, das aller noch einmal so dicht ist wie das Methan, sich viel leichter verstnisigen last und mit teuchtender Klamme brennt,

Das andere Pseudoclement bat die Formel CH,, im Aufdau PCC, ift als zwei werter und wird Methylen genannt. Das zweiatomige Molekul dieses Pseudoclements ist anales dem vorber genannten Arban gebildet, bat also die Formel C.H.. Dieser Stoff, Athylen, ist auch gaszermig, aber nicht ganz so dicht wie Athan, brennt unt leuchtender Flamme und siedet bei —103%.

Ale drittes Pseudvelement erbalten wir CH, oder im Ausbau H-CE, also ein dreiremige Atom, das im Wolckul zu H-CEC-H oder CH, wird. Es in abermals ein Gas,
au Acetulen, das in neuerer Zeit als Leuchtaas recht befannt geworden ist. Wir haben
iben ber den anergamischen Lerbindungen (E. 439) erwahnt, wie es aus Calciumfarbid vom
Wasser ausgeschieden wird.

Mit diesen brei Piendoelementen bant die Natur eine ganze Anzahl von Reihen verschie bemet Stoffe auf, die man als Methans, Athylen , Acetylenreihen z. bewichnet.

Tas erfie Glied der Methanreihe ist das Athan, C_2H_6 , das wir soeben kennen gelernt talen. Der nachste Stoff der Neide entsteht durch Humansungung einer CH_2 Gruppe zu den beiden Atomen CH_3 des Athanmolekuls; die Struktursermel ist also $\frac{1}{10} - \frac{1}{10} - \frac{1}{10}$, oder C_2H_4 . Der Italia Propan und ist gleuchsalls ein brennbares Gas. Schiebt sich abermale eine CH_3 Cruppe ein, entsteht das Butan, C_4H_{19} , mit der Struktursormel $\frac{1}{10} - \frac{1}{10} - \frac{1}{10}$, oder $\frac{1}{10}$, oder einfacher geschrieben (CH_3) - $(CH_3)_2$ - $(CH_3)_3$.

Amh das Gas Butan ist noch brennbar, aber es siedet bereits bei Temperaturen in der Ribe des Rullpunktes. Genau in derselben Weise geht es nun in dieser Reibe weiter, indem fin numer eine CH. Gruppe in der Mitte einfugt, wahrend an beiden Teiten als Mischlußter stotte ze eine CH. Gruppe siehen bleibt. Wir komen, wenn wir nur die Jahl der C und

H-Atome angeben wollen, für alle Körper biefer Gruppe die allgemeine Formel CaH 2n+2 aufstellen, in der n in ganzen Zahlen fortschreitet.

Alle diese Verbindungen sind völlig gesättigt. Sie heißen nacheinander Pentan, Heran, Heptan 2c., je nach der Anzahl der in ihnen enthaltenen Kohlenstoffatome. Allein durch diese eine Korm von Verbindungen vermag also die Ratur eine unendliche Zahl verschiedener Stoffe zu bilden, und sie geht, soviel wir ermitteln konnten, darin ziemlich weit. In diese Reibe gebört z. B. das bekannte Paraffin, weshald man sie auch die Paraffinreihe nennt. Es besteht aus einem Gemisch von sehr verschiedenen reinen Kohlenwasserstoffen, ist aber erst mit $C_{20}H_{42}$ einzusehen. Ze mehr CH_2 -Oruppen zu den Verbindungen dieser Neihe treten, desto schwerer sieden sie, das Paraffin z. B. erst bei 360 --370°; es ist also unter normaler Temperatur ein sester Körper, der, wie bekannt, zu Kerzen verwendet wird, weil er sich erst bei der genannten Temperaturgrenze zu einem Gase verstüchtigt und alsdann zur Veleuchtung dient. Das Paraffin wird aus Braunkohlen und Torf gewonnen und hat seinen Namen wegen seiner geringen Verwandtschaft zu den meisten Stossen, gegen die es sich indifferent verhält, während es mit Sauerstoff, wie alle übrigen Kohlenwasserssoffe, zu Kohlensäure und Vasser verbreunt.

Wir müssen hier eine wichtige Betrachtung einschieben, ehe wir zu den anderen Neiben der Rohlenwasserkoffe übergehen. Zwei Alethylengruppen – (CH2)–(CH2)– bestehen aus C2H4; ebenso ist aber auch = (CH)–(CH3)==C2H4. Diese Vereinigung ist geradeso zweiwertig wie die obige und hat genau soviel Rohlenstoffs und Vasserstoffatome wie sene. Man kann sie also in der Formel sür das Vutan an die Stelle der beiden CH2 sehen und erhält so zwei verschiedene Formeln, nämlich erstens die oden schon gegedene (CH3)–(CH2)2–(CH3) und zweitens (CH3)3, Es muß demmach zwei Vutane geden, die zwar eine völlig gleiche prosentuale Zusammensehung von Kohlenstoff und Vasserstoff haben, aber doch vonseinander verschieden sind, wenn es richtig ist, daß die bloße Anordnung der Atome im Volessil bereits verschiedene Sigenschaften bedingt. Ties bestätigt sich in der Tat. Die beiden eristierenden Butane haben verschiedene Dichtigseit und sieden dei verschiedenen Temperaturen, das eine, der ersten Formel entsprechende, dei +1°, das zweite dei -17°. Es fann unter diesen Vorausssehungen auch nicht mehr als diese beiden Vutane geden, was wieder unrisst. Wir nennen diese gleichzeitigen Zustände Isomerien und begreisen, wie wichtig diese Velt der Atome ist.

Nach dem Borangehenden können wir sofort auf dem Papier nachweisen, wieviel soldber isomerer Zustände eine bestimmte organische Berbindung haben kann. Für einzelne dieser Formeln, z. B. C_eH_{14} , lassen sich sien verschiedene Konstruktionen sinden, und es kommen tats sächlich sinst verschiedene Stoffe mit denselben Formeln in der Natur vor, die sich in verschiedenen Gigenschaften, besonders den Siedepunkten, unterscheiden. Für C_eH_{18} sind sogar 18 Nomerien möglich, aber nicht alle bekannt.

Obgleich wir später im Zusammenhange mit allen betreffenden Erscheinungen von den Beziehungen zwischen den physikalischen und den chemischen Erscheinungen zu sprechen haben, mag doch schon bei dieser Gelegenheit darauf hingewiesen werden, daß der Siedepunkt um so niedriger wird, se mehr Glieder in den Berbindungen von einem einzelnen Gliede durch seine Balenzen sestgehalten werden müssen.

Wir gehen zur Athyteureihe über und geben zunächst die Strukturformel bes Athylens selbst noch einmal in etwas vereinsachter Beise wieder: (CH2)=(CH2) ober C2H4. Diesen Stoff fonnen wir als aus ber Mitte eines Athans herausgerissen betrachten, in dem er unter ber Arm -(CH3)-(CH3)- also mit wei offenen Balensen aufmitt; wir baben 4. A. bas normale Buton (CH3)-(CH3)-(CH3)-(CH3) geschrieben. Letteres ware auch Athanathulen zu neunen umd muß aus der Verbindung des Athane und des Athalens entstehen. Tiese sogenannten um zeiettigten Verbindungen können die greite Balenz leicht nach außen wenden -(CH3)-(CH3)-, um damit andere, mit ihnen in Veruhrung aebrachte einwertige Stoffe zu binden. In noch bei beim Paß ist dies mit Norpern der Fall, die sich sogar mit drei Valenzen binden mussen, wie (CH3)-(CH3), worans sich ihre Unbestandigseit erstart, von der wir schon weiter oben sprachen. Tas Athalen oder ölbildende Bas ist also nur wenig beständig und verbindet sich darum leicht mit anderen Stoffen. Die hoheren Glieder seiner Neihe entstehen wieder durch sulzessive

Addition von se einer CH2: Gruppe. Das nächste Glied ist Propylen, C2H4, das folgende Butylen, C4H2, serner Amylen, Herylen u. s. w. Die allgemeine Formel ist C2H22. Zu den höhezen Gliedern dieser Reihe gehört das Ceroten, C22H34, welches im Wachs enthalten ist.

Die nadfte Reihe ift bie bes Acetylens. Die Formel ihres erften Gliedes felbft ift Call. oder (CH) = (CH). Dier binben fich also bereits brei Balengen gegenseitig; bemnach muß biefer Stoff febr leicht andere Berbindungen eingehen, jo daß Acetylen unter Umfländen gefährlich werben fann. Wir tennen es als ein Gas, bas sebr hell brennt, weil es gegenüber anderen Bremgafen einen großen Rohlenstoffgehalt befist, ber, wie wir wissen, die Leuchtfraft unter ber Woranssepung bedingt, baß seine vollnanbige Berbrennung nach bem Erglüben in ber Blamme erfolgen tann. Die allgemeine Formel diefer Reiheift C.H2n+2. Als zwei: ter Gires (Somologe) baben wir bas Allylen. für biefes ift in ber allgemeinen Formel n = 1,



Petroleamquellen in Batu figl Diet. 2 413

2... tend fur Acetolen n = 0 ift. Das Allolen bat also auf drei Roblenstoffatomen nur vier Bafferstoffatome, und wir mussen ein Roblenstoffatom berausbeben, um feine Formel auf 1... den (CH)2C-(CH). Die weiteren Glieder beisen Erotonylen, Balerylen, Heroplen 2e.

In der angedeuteten Weise schreiten nun auch die Reihen selbst sort. Es gibt z. U. eine Tiacetulenreihe, C_nH_{2n-n} , von der das Glied sur n=6, also C_nH_n . Tirropargul ge naunt, in der Struftur so zu schreiben ist: $(CH) \equiv C - (CH_2) - (CH_2) - C \equiv (CH)$. Es sind bar wit dreifa de Bindungen vorhanden, worhalb dieser Stoff, in welchem Kohlensteff und Wasseriers zu gleich en Teilen verbunden sind, außerordentlich unbeständig sein nuss.

Mit diesem Stoffe C.H., find wir an der Eltenze der Kehlenwasserstoffe der Acttreiben an erkommen. Ban der gleichen Zusammensetzung ist das Aenzot, das den aromatischen Aeisten ebenso voransteht wie das Methan den Aettkorporn. Die beiden großen Atteilungen der organischen Berbindungen geben als ganz unmerklich inemander über und die erwer ist nur aus prassischen Grunden ziemtich willkutich geregen. Wir betonten immer in

biesem Werke, daß die Abgrenzungen ber Gebiete von Naturerscheinungen, wie wir sie anzunehmen gewohnt sind, von ber Natur nicht geschaffen wurden.

Die reinen Rohlenwasserstoffe der Kettreihe, mit benen wir uns bisher beschäftigt haben, stellen bereits eine ganz ansehnliche Zahl von Berbindungen, obgleich nur zwei Etemente in ihnen verbunden sind. Die Natur ist unerschöpflich in ihrer Kombinationsfähigkeit.

Die meisten ber hier angegebenen Rohlenwasserstoffe laffen sich aus ben Steintoblen gewinnen. Das aus ben Petroleumbohrlochern entweichende Gas ift ein Gemisch von ver-

schiebenen Kohlenwasserstoffen ber unteren Glieber ber hier aufgesührten Reihen, die alle einen niedrig liegenden Siedepunkt haben und deshalb bei normaler Temperatur schichtig bleiben. Die Gase entweichen oft in riesigen Mengen, ganz besonders in den nordamerisanischen Petroleumbezirten, in welchen die Stadt Pittsburg von dem natürlichen, aus der Erde direkt aufgesangenen Gas beseuchtet wird und Sisenwerse mit ihm gespeist werden. Daß das in Steinsohlengruben auftretende, die schlagenden Wetter verursachende Gas Methan Sumpfgas ist, haben wir schon ersahren. Gelegentlich entzünden sich auch die aus den Gasquellen zutage tretenden Gase von selbst und bilden riesige Feuersäulen, die weithin leuchten und durch ihre Wärmestrahlung rings um sich eine geradezu tropische

fie herum, aus beren Auppeln die Flammen beständig hoch emporloberten. Ebenso wie alle diese Erdgase, bestehen auch die Erdole, das Petroleum,

Bergol, Naphtha u. f. w., aus einem

Begetation hervorgezaubert haben. In Baku, am Fusie des Kaukasus, und an anderen Orten jenes so überaus reichen Petroleumbezirkes gibt es seit dem Altertum diese "ewigen Feuer", die angebetet wurden. Nan baute Tempel um



Retortenofen jur Entgafung ber Steintoble. Bgl. Text, 3. 474.

Gemisch verschiedener Homologe der Rohlenwasserstoffreihen. In den Erdgasen können nur tie niederen Homologe enthalten sein, weil diese ja allein flüchtig sind; im Erdöl dagegen trist man gelegentlich auch die höchsten Glieder jener Reihen dis zum Parassin an, das dei der Destillation schließtich als seste Masse übrighteibt. Man kann also für das Petroleum keine bestimmte chemische Formel angeben, sondern nur sagen, daß dasselbe sich nach den allgemeinen Formeln C_nH_{2n-2} und auch nach C_nH_{2n} ausbaut, daß es also ein Gemenge von Kohlenwasser stossen von der Methans und der Athylenreihe ist. Es ist die Regel, daß in den tieseren Erdschichten, die also aus einer älteren Periode der Erbentwickelung stammen, nur niedere Homologe, in den jüngeren Schichten höhere Elieber jener Neihe oder siberhaupt höhere Neihen verstommen. Die amerikanischen Nohdle, die aus sehr tiesen Schichten kommen, enthalten nur Kohlenwasserstosse der Wethanreibe, vom Athan, ihrem ersten eigentlichen Gliede, die zum Ottan. Das kaufassische Erdöl dagegen, das aus tertiären Schichten stammt, gehört ausschließten

ber Atheleureibe an, die aber bis um Paraffin geht. Die Petroleumschichten in Balu liegen mir 40—50 m unter dem Erdboden in einem räumlich beschrankten Gebiete, das gang er framiliche Mengen von El liesert, die bei neuen Bohrungen mit umgemein großer Kraft ibis is 1.2 Atmosphären Druch sondanenartig, oft 40 m boch, ausgestoßen werden is. die Abhil barr, E. 471). Aber dieses Erdol enthalt nur verhaltnismaßig wenig verwendbares Petroleum gegenüber dem aus dem pennsplaunischen Becken kommenden, weil es eben zweil böbere Gomologe der angesührten Kohlenwasserschen enthält.

Das ohne Explosionsgesahr aut brennbare Vetroleum muß, wie wir leicht begreifen, eine Mischung von Rohlenwasserstoffen innerhalb bestimmter Grenzen seiner Reihenglieder sein, da die niederen Homologe sehr flüchtig sind und als Gase, mit dem Sauersstoff der Lust gemischt, bestig explodieren, während die sesten Verzehindungen in den Lampenbrennern nicht vergast werden, also hier nuglos sind. Das rohe Erdöl wird deshalb einer sorgfältigen Destilssetion unterworsen, rassiniert. Bei diesem Prozesse werden nacheinsender die verschiedenen Kohlenwasserstoffe, von den niederen zu den böderen aussteligend, verstüchtigt und dann die brauchbaren wieder tondensiert, dis die seisen, z. B. das Parassin, übrigbleiben. Man lam also durch solche, stattionierte Teinslation" nacheinander und getrennt die verschiedenen Berivate erhalten und unterscheidet demsnach leichtes und schweres Ol.

Aber die höheren dicklussigen oder festen Kohlenwassersische find nicht nur in diesen Erdolen enthalten, sondern kommen auch selbsisändig in der Natur als Asphalt (Erdoech) oder auch als Erdomachs vor, das direkt zu Paraffin oder zu einem Stosse bearbeitet werden kann, der dem Bienenwachs sehr ähnlich ist.

Petroleum läßt sich auch aus Steinkohlen herstellen, kommt auch in ihnen gelegentlich flussig vor. Aber die eigentlichen Petroleum zebiete siehen in seinem belannten Jusammenhange mit den Steinkohlenstown, so daß man jur beide Raturprodukte eine versittedene Herlunft anzunehmen hat. Bon Steinkohlen, Praunkohlen und Terf neiß man, daß sie verkohlte Überreste von Pflanzen sind, wie ihre Korper zu bauptjachlich aus Nohlenwasserstössen ausbauen.



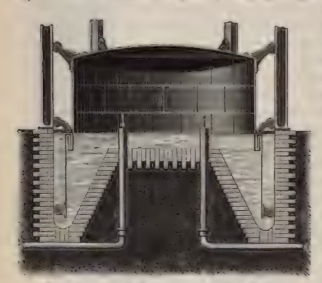
Mafchurm ober Eftubber jum Meinigen bes beuge. gafce Tgl Tegt, I 476

Es ist berhalb nicht zu verwundern, wenn man Petroleum auch in den Steinfoldengruben findet. In Bolu aber kommen jene ungeheuern Mengen von Erdel in Schickten vor, die senit keine anderen erganischen Uberreste einschließen, wenn man sehr vereinzelte Bersteinerungen and wiedern Auch in der weiteren Umgebung finden sich keine Kohleablagerungen. Man dars aller dass annehmen, daß das El ebenso wie das Wasser im Inneren der Erde große Weite utrück leben kann, so daß man seinen eigentlichen Ursprungsort nicht leicht antdert. Aber alle Um franze sprechen dech dasur, daß das Erdol ein Zersehung sprechult tierrischer Substanzen ur, die gleichfalls Rohlenwasserkosse in Menge enthalten. Man besbacktet hente nech die Entsielung von Erdol am Toten Meer, wo es auf der Wasser unsubrenden Seite von den dert zu b lebenden, aler nach und nach absterbenden Kerdlen gebildet wird und in Vingen und Erdleit er abstast. Es ist seiner auffallig, daß das Erdel sast immer unt Steinfalz vergesellickasser

ist oder boch in der Nähe von Steinfalzlagern auftritt, die darauf hindeuten, daß es von verswesenden Meeresbewohnern herrührt.

Das bekannteste Produkt der Steinkoble ist das Leuchtgas, das ebenfalls als ein Gemenge von Noblenwasserstoffen anzusehen ist, aber meist jast zur Halfte aus freiem Wasserstoff (45 Prozent) besteht; nur 35 Prozent sind Methan, Sumpsgas. Diese beiden Gase zusammen würden aber eine nichtleuchtende Flamme geben, weil ihr Gemenge zu wenig Noblenstoff enthält (f. S. 456). Erst etwa 5 Prozent Kohlenwasserstoffe der Athylens und Acetylenreihe machen es leuchtend, der Rest, also etwa 15 Prozent des Leuchtgases sind zurückgebliebene, sür seinen Zweck unnötige Leimengungen: Rohlenoryd, Stickstoff und Kohlensaure, von denen nur das Kohlenoryd noch brembar ist.

Ge mag hier intereffieren, etwas fiber bie Leuchtgasfabritation zu erfahren. Die bazu verwendeten Steinkohlen haben je nach ihrem Fundort einen fehr verschiedenen Gehalt



Durchichnitt eines Gafometers. 2gl. Zext, S. 475.

an brandbaren Gafen, ebenfo wie die Erdöle sich in ihren Gemischen von Kohlenwasserstoffen unterscheiben. Das beste Rohmaterial ift, abgesehen von gewissen für die Verarbeitung günstigen äußeren Eigenschaften, basjenige, welches ben größten Gehalt an Derivaten ber Acetylenreihe besitht, weil diese wegen ihres größeren Rohlenstoffgehaltes ber Flamme mehr Leuchtfraft geben. Die Newcastlekohle gibt 3. B. an 10 Prozent biefer Derivate gegenüber ben 5 Prozent ber beutschen Roble. Die gasförmigen Produtte ber Roble werben gunächst burch trocene Deftil= lation ausgetrieben, indem man bie zerkleinerte Rohle in den Retorten=

ofen bringt (s. die Abbildung, S. 472) und unter Luftabschluß sehr stark, dis beinahe zur Weißeglut, erhibt. Während in den Netorten e die Koks zurückleiben, entweichen die Gase durch das Abzugerohr a, sind aber in diesem Rohzustande noch nicht verwendbar, denn sie enthalten neben den oben angesührten Stossen zunächst eine große Zahl von Verbindungen, die in ihrer (Sesamt-heit den Teer bilden, serner Schweselwasserstoff, Aumoniaf und Wasserdamps. Diese Stosse sind zum Teil bei der Verdrennung gistig und müssen entsernt werden. Wasser und Teer bleiben in der Vorlage h, in welche zunächst die aus den Netorten abziehenden Gase geleitet werden. Von hier aus strömt das Gas in den sogenannten Kondensatur, einem System von Rohren, in denen es sich absühlt und die letzen Reste von Teer sowie Ammoniaf abgibt, das von dem unten im Ruhlbehälter besindlichen Wasser absorbiert wird. Run wird das Gas von umen bei a in den sogenannten Wasschurm oder Etrubber eingesührt (s. die Abbildung, S. 473), in dem sich Kose k besindet, der von oben durch eine Brausevorrichtung e beständig von Wasser durchsiedert wird. Daburch wird noch das letzte Ammoniaf und andere Verunreinigung enzisernt. Aber das nun bei hauseretende Gas hat immer noch Schweselwasserstoffschaft, der aus sernt

das forgistriafte beseitigt werden muß, weil sein Berbronnungsproduft, die schweitige Zaure, sehr schädlich ist. Dies geschieht in den Reinigungskasten, die in Reihen hinteremander durchiteemt werden und in seiner Zerteilung in mehreren Lagen Zubitausen enthalten, die jenen Schweselwasserioss absorbieren: dasur wird jeht mein ein Eisenmineral, Rasencisenstein, anderwendet. Run gelangt das zum Gebrauch sertige Glas durch das Nohr n in den Gaso meter bis, die Abbildung, S. 171), eine große, unten in Kasser tandende Eisenglode, die je nach dem Gasdruf mehr oder weniger gehoben wird. Aus ihr wird das Leuchtgas unter bestummtem Druf den Absehmern zugeschrt. Rebenprodulte der Gassabrisation sind der als Seizmaterial wehlbefannte Ross, dann Teer, der früher als wertlos galt, aus dem aber beute eine erose Nethe von Stossen gewennen werden, die uns noch vielsach intereisieren, und endlich Ammonialwasser, Salmialgeist.

b) Alfohole.

Die kommen nun zu ganzen Neihen neuer und zum Teil sehr interesanter und wichtiger Steife, wenn wir den einzelnen Gliedern der Kohlenwasserstöffreihen ein Atom Sauerstoff hinzufugen. So wird aus Methan, Sumpfgas (CH4), Holzgeift mit der Kormel CH4O, wie des dem fluchtigen Gase Athan, C2H4, der Athalalohol, C2H4O, der im Hausgebranch als Allahol oder Weingeift bekannt ist. Um in der Struttursormel fur den Hausgebranch als Allahol oder Weingeift bekannt ist. Um in der Struttursormel fur den Hausgebranch als Allahol oder Weingeift der Geschen beiden Citerer -OH4, die wir bereits als das einwertige Pseudoelement Habroryl sennen gelernt kaben, ist für alle Allahole charalteristisch. Wir erhalten die Kormel des Weingestes (CH4)-(CH4)-OH und konnen nun nach obigen Angaben theoretisch ehne weiteres ebensortel Allahole ausbauen, als wir Kohlenwasserstieße sennen kernten. Prastisch ist auch eine große Jahl erwegt worden, von denen der Holzgeift, der Weingeist und das Auselol am bestamtesten sind. Um den Schematienus dieser Verbindungen noch deutlicher zu machen, ist eine Anzeld derselben bier angesubert:

| | | | | | | Sucception | herdenent que; |
|-------------------------|---|---|----------------------------------|--|-------|------------|------------------|
| Wat wall to be type in | | | CHO | ((11,) | -++11 | 664 | Religion |
| र । ह'चारा ते (@augain | | | CHO | (CH) = (CH) | -OH | 78 | :}ader |
| Committee: | | | C,H,O | $= -(\mathrm{CH}_1) + (\mathrm{CH}_1)$ |][()= | 517 | Weinfaleful |
| Amplailobol (Juselbl) . | | | C ₂ H ₁₃ O | $=(CH_2)-(CH_2)$ | HO- | 132 | Rartoffelfuselel |
| Spiration | 0 | 0 | C, II, 4O | $= (CH_0) - (CH_0)$ | H()- | 175 | Riginusdi |
| Cemialtohol | | | C, H, O | $=(CH_1)-(CH_1)$ | H0-0H | 344 | Walrat |

Auch ber biefen Allebelen rucht mit dem hinantreten ber CII, Gruppen ber Siedepunkt findenwerfe immer heber; die Berbindungen werden also immer widerftandefabiger und trager.

In den Strufturformeln der Alfohole ist die Gruppe CH2-OH charafterinisch; man neunt sie desbald die Alfoholgruppe. Durch Verdoppelung und Berdreisachung dieser Alfoholgruppen entstehen wieder neue, zweis und dreuwertige Alfohole, zu denen unter andern das Gloserin gebort, mit der Zusammensehung C3H2O3 und der Struftursormel (CH2-OH)-(CH2-OH)-(CH2-OH).

Die allgemeinen Eigenschaften der Weingeistes, des Hauptrepräsentanten der Alloholoteren, sonnen wir mohl als befannt voranssezen. In demissier hindet baben mir au ernahmen, daß Benngeist oder fursweg Alfohol sich mit Basser abulich vorlindet, wie wir es Ein bei den anerganischen Säuren wahrnahmen. Alfohol gibt das Passer mie ganz ab; auch der is venannte absolute Alfohol embalt noch chemisch gebundenes Passer, das man durch

Destillation nicht entfernen fann. Gine andere wichtige Sigenschaft ift seine Losungefabigteit für eine große Anzahl von Stoffen, die in Waffer unlöslich find, zu Tinkturen.

Das Glyzerin, ein dicklüssiger, fettigsöliger, wasserheller Stoff, brennt nicht. Im reinen Zustand gefriert es zwar schon bei gleicher Temperatur mit dem Wasser; wenn man es aber mit Wasser mischt, sinkt die Gefriertemperatur sehr wesentlich, und man kann es dis gegen — 30° abtühlen, ehr es sest wird. Diese Gigenschaft macht den Stoff vielsach nützlich. Abnilch wie mit dem Gefrierpunkt sieht es auch mit dem Tiedepunkt des Glyserins, der eigentlich bei 290° liegt, während wasserhaltiges Glyzerin schon mit dem ersten Wasserdamps beim Testillieren übergede: In der Pharmazie wird es zu Salben, in der Technik zur Herstellung der Hettographenmasse n. s. w. verwendet. Seine Bildung sowie die des Alkohols selbst können wir erst später verstehen.

Die organischen Stoffe treten unter Umftänden auch mit Stidstoff oder anderen Glementen in Verbindung, und alle die daraus entstehenden Derivate werden zu den organischen Verbindungen gerechnet. Wir können uns hier nur mit einem beschäftigen:

Eine der bekanntesten und gefährlichsten Berbindungen dieser Art ist das Antrogluzerin oder Dynamit mit der Formel $C_3H_5(NO_3)_3$. Es ist also an die Stelle der drei Hydroxulgruppen, welche das Elyzerin enthält, jedesmal NO_3 oder der sogenannte Salpetersaureren getreten. Böllig aufgelöst können wir die Formel dieses Stosses solgendermaßen bilden:

Überall hängen hier an den trägen Stickftoffatomen so viele Sauerstoffsatome, als nur möglich sind; wir begreisen demnach, daß sie diese bei geringstem Unlasse freigeben. Dies kann ohne das Zutun eines nenen Stosses geschehen, da nur eine andere Gruppierung der vorhandenen Utome nötig ift, um den festen Stoss ausschließlich in die Gase Kohlensäure, Wasserdampf und freien

Stickhoff zu verwandeln. Durch diese Umwandlung nimmt der Stoff plötlich ein mehr als tausendsach größeres Bolumen ein, woraus sich seine explosive Araft erklärt.

c) Gauren.

Wenn zu den bisher betrachteten Gruppen nun noch im Verhältnis zu den vorhandenen Kohlenftoffatomen ein oder mehrere Sanerstoffatome treten, entstehen die organischen Säuren, die sich ebenso wieder zu Reihen ordnen. Wie die Allohole ihre charafteristische Gruppe haben, so gibt es auch eine solche für alle organischen Säuren, die sogenannte Karbornlgruppe, COOH, die einwertig ist: -CEIn. Mit ihr erhalten wir die solgende Reihe einsacher Sauren:

Almeisensäure . . CH,O. ober H-COOH Effigiaure C,H,O, H-CH. ~COOH Propion aure . C₃H₆O₉ H-(CH₉)₂ -COOH Butterfaure . . C4H,O2 H-(CH₂)₈ -COOH Baterianfaure . C8H10O3 $H-(CH_s)_4-COOH$ 20. 20. C10H112O, " Balmitinfäure H-(CH₂)₁₅-COOH Stearinfaure . . C₁₅H₄₆O₄ H-(CH₂)17-COOH

Wir erkennen auch hier wieder dasselbe Prinzip des Ausbaues, wie bei den vorangegangenen Verbindungen: es ist eine unveränderliche Gruppe vorhanden, in die sich mehr und mehr CH_2 (Gruppen schieden. Entsprechend gibt es auch Säurereihen mit mehr Narbornlaruppen, so die Lyalsaure $C_2H_2O_4$ oder $(COOH)_2$, Bernsteinsäure $C_4H_6O_4$ oder $(CH_2)_2$ - $(COOH)_2$, ferner die Apselsäure $C_4H_6O_5$ und die Weinsäure $C_4H_6O_6$.

Tie im demischen Sinne sauern Cigenichaften find um so großer, je mehr Sauersteff atome biese Rorper im Berhaltnis zu den anderen Atomen enthalten. Die Ameisen saure ift a.vo die fratste. Sie sommt in den Ameisen und den Prennessell als jener abende Sast vor, der ums ich merzlichste besammt ist. Mit anderen Subjanzen gemischt bezognet ne uns noch vielsach im Tier und Pilanzenreich, z. B. in unserem Schweiß. Im reinen Judiand in sie dunnflusset, sehr inver und randend und wird sast benjelben Temperaturen wie Wasser sest und bampfjormig. Imel mit Allohol gemischt, ist sie in dem besamten Arzueimittel Ameisenspauren) Salzen.

Noch bekannter ist die Essigiaure, die verdunnt, abgeseben von zusälligen oder ab introden Beimengungen, unseren gewehnlichen Essig gibt. Auch sie kommt mit einer ganzen Anzell anderer erganischer Sauren in den Schweispausdunftungen vor, doch kennen wir uber ihre Emikebung gleichsalls erst später sprechen. Sie kristallissert unter Rull, schmilgt aber eist wieder bei etwa if 17°, pflegt daber auch als Einessig beweichnet zu werden. Die Butter saure hat ihren Ramen daher, weil sie in der Butter vorkommt, die indes noch mehrere andere Siuren einbalt, wie die meisten organischen Stosse Gemische vieler Verbindungen einer gleichen

ober ahnlichen Reihe find. In der Baldrianwurzel fommt die Balerianfäure vor, Palmitin: und Stearin: fäure in den natürlichen Fetten. Die Dralfäure gibt dem Alee seinen sauren Geschmad (deshalb auch Aleessaure gemannt) und wurde fruber aus demselben gewonnen, wahrend sie beute aus Sagespanen bereitet wird. Das bekannte Aleesalz ist eine Kaliumverbindung dieser



Alpmmetrifte Beinjaugefelftalte

Zeure. Ein feites Definllationeprodukt bes Bernfieins ift bie Bernfieinsaure, die auch im Wein und im Garn vorkommt und bei 1800 febmilit. Sie bat zwei Jomere. Der Stoff, welder unreise Apfel und andere Fruchte sauerschmedend macht, ift die Apfelsaure, die beim Reifen in Zuder übergeht.

Meh aufalliger ale schon die Apfelsaure wigt die Weinfaure eine hocht merkundige und im die molelularen Zustande interessante Eigenschaft, die der verschiedenen Drehung der Belarisationsebene des Lichtes in ihren Loungen. Es gibt eine sogenannte Mechtosweinsaure und eine Linksweinsaure, von denen die eine den Lichtschland nach rechts, die andere nach links dreht. Beide Stosse haben chemisch genau gleiche Zusammensebung, die Oerichtedenbeit liegt nur in einem verschiedenen Aufban der betreffenden Molelule. Man hat wirtlich die aanz allgemeine Wahrnehmung gemacht, daß alle Stosse, dei denen an einem darun entlattenen Roblenstossehen vier verschiedene Atomgruppen bangen, die Polausiationsebene breiten. Die Stuntunsormel der Leinsaure uit solgendermassen zu schreiben:

Wir seben, bass an beiden, nicht in den Narbornlaruppen besindlichen u-C-connuction und Consumple besteht und der Gluppen bangen. Solde und Consumple Gellensteile bei gesteht dem gesteht gesteht dem der Gluppen bangen. Solde und Gesteht dem Gesteht gesteht gesteht dem der Gesteht gesteht gesteht dem der Gesteht geste

2.1.1.7 bejaffen. Aber wir wollen bier jolgende bochi merlmutdige Walanclimma erwahnen: Miss fann mit diefer Weinfaure ein Gali bilden, das in Richallen von der oben abgebildeten form ausschiedet. Beide Richalle find einander sonit gana gleich, nur baben sie an einer Geite eine Alifera jung, die die eine Kristallsorm som Spiegelbild ber anderen macht. Befanntlich formen Geitselbilder durch irgendwelche Drehung nicht nur Declima gebiedet weiden. Gudt

man nun die beiden Arten von Aristallen zusammen und macht von jeder eine besondere Lösung, so dreht die eine den Lichtstrahl nach rechts, die andere nach links. Wir sehen hieraus, welch tieser Zusammenhang zwischen den ins Auge springenden wunderbaren Aristallsormen und dem wohl ewig unsichtbar bleibenden Gefüge der Atome im Molekul, die nur das Auge des sorickenden Geistes zu sehen vermag, und wiederum mit den physikalischen Eigenschaften besteht. Die Natur gibt namentlich in dem vorliegenden Fall der Weinsäure einen klaren Fingerzeig, welch großen Einfluß die mangelnde Symmetrie im Ausbau des Molekuls auf das physikalische Verhalten der Stoffe hat.

Als Verbindung der Weinfäure ift der Weinstein befannt, den man bekanntlich in Beinfässern sindet, in denen der Wein lange lagerte. Er entsteht, wenn ein Wasserstoffatom der Säure burch ein Kaliumatom ersett wird, hat also die Formel C.H.O.K.

Ein ganz ähnliches optisches Berhalten wie die Weinfäure zeigt auch die Milchfäure. Die Zitronenfäure ist bei normaler Temperatur sest und hat einen angenehm sauer-lichen Geschmack. Sie wird aus Zitronen und anderen Früchten gewonnen, die auch im reisen Zustande leinen ganz süßen Sast erzeugen, sondern etwas fäuerlich bleiben, wie die Johannisbeere, die Stachelbeere u. s. w. In ihr sind drei Karbornsquuppen vereint.

Die im Olivenöl enthaltene Ölfanre hat auf 18 Atomen Rehlenftoff nur 2 Atome Sauerftoff mit einer boppelten Bindung. Durch beren Sprengung und burch Ginfegung von Wasserstoff:
atomen würde man einen stearinartigen Körper erhalten, ber sest ift. Die Ölfaure erstarrt schwer,
schmilzt aber erst wieder bei etwa 14°. Sie gehört zu den ungefättigten Säuren, weil ein Rohlenstoffatom in ihr boppelt gebunden sein muß und beshalb leicht eine andere Berbindung eingebt.

Es gibt noch eine gauze Reihe von Ölfäuren, die vielfach Berwendung finden, so bie Linolfäure, die zwei Wasserstoffatome weniger hat als die eigentliche Ölfäure, also C18H32O2 zu schreiben ift, oder die ein Sauerstoffatom mehr führende Rizinusölfäure C18H44O2.

d) Ather, Efter und Rette.

Ather neunt man bestimmte Fomere der Altohole, in denen die Hydrogylgruppe nicht vorkommt. So haben wir im Gegensatzum Weingeist (Athylalfohol) $C_2H_6O=(CH_3)-(CH_2)-OH$ den Wethyläther $C_2H_6O=(CH_3)-O-(CH_3)$; dem Butylalfohol $C_4H_{10}O=(CH_3)-(CH_2)_3-OH$ entspricht der Athyläther (gewöhnlicher Ather) $C_4H_{10}O=(CH_3)-(CH_2)-O-(CH_2)$, w. s. w.

Charafteristisch für diese einsachen Ather ist das zwischen den Gruppen alleinstehende (). Athyläther, im gewöhnlichen Leben einsach Ather genannt, ist eine dünnstüssige, insfolge seines schon bei 35° liegenden Siedepunktes sehr seuergesährliche Substanz. Auch hier zeigt sich wieder der große Ginsluß der Atomgruppierungen auf die physikalischen Gigensschaften: der mit ihm in der Anzahl der betreffenden Atome genau gleiche Butylaltohol sieder erst dei 116°. Das in der Formel der Äther freistehende Sauerstossatom, welches bei den Alfoholen an ein Wasserstossatom gebunden ist, dentet die geringere Widerstandssähigleit der Ather an. Er verdunstet bereits bei gewöhnlicher Temperatur, ohne zu sieden, und lästt dabei eine bedeutende Verdunstungsfälte zurück, weshalb er zu Kältemischungen benutzt wird. Verner ist sein Gebrauch als Anästhetisum besannt, da seine Dämpse schneller als die des gewöhnlichen Altohols berauschen und badurch bewußtlos machen.

Laft man auf einen Attohot eine Cäure wirken, gleichviel, ob biefe eine Mineral: ober eine organische Gaure ift, so verbindet fich ber Saurereft (f. S. 458) mit dem Altohotraditel,

und es entitebt ein sogenannter Ester mit einem oder mehreren Moleinlen Masser. Diese Einer entsprecken also ben Salzen der Mineratverbindungen. Wir haben gesehen, daß in jedem Allekel die Huben gesehen, daß in jeder gruppe COOH. Die Verbindung geschieht nun in der Weise, daß an die Stelle des Hin jeder Karberr laruppe der Mischol ohne sein Hubervul tritt, wahrend sich dieser mit dem von der anderen Gruppe abgestossenen H zu H2O verbindet. Also 3. B.:

Auf tiese Weise kann man ber der Bielartigkeit der Altoloke und Samen eine große Wenge von Esterarten erzeugen, die zum Toll sehr interesionte Eigenschaften haben und in der Katur eine bervorragende Rolle spielen. So sind alle Fruchtossenater einer: Ananaeather ist Buttersaureathuleiter $C_4H_4OOC_2H_5=C_6H_{12}O_2$, Aprilosenather ist Buttersaureamuleiter $C_4H_4OOC_2H_4=C_5H_{12}O_2$, Aprilosenather ist Baleriansaureamuleiter $C_5H_5OOC_2H_{13}=C_6H_{12}O_2$. Abeimwemblume ist Knanthiaureathuleiter $C_6H_{13}OOC_2H_3=C_6H_{13}O_2$. Auch den den Estern tritt überall eine charafteristisselester Gruppe COO aus, die zweiwertia ist.

Bir seben bier, wie auch diese, den Geruchennn wie den Geschmad entsudenden Safte tummer wieder nur aus jenen drei Clementen zusammengestt find, die wir in der Robbe und im Wasser vor und haben. Go erscheint und fast unglaublich, daßt alle diese verschiedenen Stosse, die nur durch den Geruch sossert deutlich unterscheiden, nur durch die Ungahl und die Gruppie tung derselben wenigen, an sich geschmad- und geruch losen Stosse entsichen, und es geherte weltsche des Gengnis des Chemisers dazu, der inzwischen diese Fruchtessensen aus diesen wenigen Vansteinen, die er in ihren naturlichen Verbindungen fand, wieder aufzubauen gelernt bat, um an seld en Bundern nicht mehr zweiseln zu nutsen.

Auch die mehrwertigen Alkohole bilden Ester, von denen die Glyserinester von bestentweiter Bedeutung sind, weil sie bie setten (nicht aromatischen Te und die naturlichen Tette bilden. Die Formel des Gloserins ist, wie wir sahen, $C_aH_*(OH)_a$; es mussen dier also drei Saurereite an die Stelle der drei Hodernle treten, und es werden dann drei Molesule Kasserinen. Verdinden wir demnach das Gloserin mit der Auttersaure, die die Formel $C_aH_*(COOH)$ bit, so entsteht die Verdindung $C_aH_*(OC_aH_*O)_a + 3H_*O$, namlich einmal $C_aH_*O_a$, d. d. Gloserin ehne das dreisade Basserskessam in seinen Sporoinsen, und dreimal der Buthssaure werennzen. Im ganzen seht sich also dieser Stoss zusammen aus $C_1H_*O_a$; man nennt ihn mit seinem vollen Namen Auttersaureglyzerinester oder abzelurt Buturin. Unsere Kubbutter besteht im wesentlichen aus ihm, enthalt aber auch hebere Glyzeride.

Alle ubrigen Jette und feiten Ele seigen sich in berselben Weise zusammen, gehoren also einer Reibe von ber Form C. H20-4O4 an.

Meine man Butter an ber Luft fieben laßt, so wird fie mit der Zeit rangig. Die Ber bembing immint babei bas bei bem eben geschilderten Prozest freigewordene Wasser aus ber bait wieder auf, wodurch fich die beiden ursprunglichen Bestandteile, das Gluierin und bie Fettsäure, trennen. Lettere ist es, welche fenen ranzigen Geschmad gibt.

Es ist flar, daß man aus einem Gemisch von verschiedenen Glyzeriden, wie es in den natürlichen Fetten vorliegt, diesenige Verbindung herausnehmen kann, die man zu haben wünscht, ganz ebenso, wie man aus den vielen Kohlenwasserstoffen, die das rohe Erdol entbält, diesenigen auswählt, die wir als Petroleum verwenden. Deshald ist es nicht unverstandelich, daß man aus Rindstalg durch entsprechende Behandlung eine künstliche Butter, die Marzgarine, herstellt und als Nahrungsmittel benutzt. Bei sorgfältiger Behandlung ist solche Butter auch chemisch von natürlicher nicht zu unterscheiden. Damit dies indes zu Kontrollzwecken möglich ist, wurde geseslich für die in den Handel kommende Kunstbutter der Zusatz eines bestimmten Cles (Sesamöl) verlangt, das den Geschmack der Butter nicht verändert, aber chemisch leicht nachzuweisen ist.

Fette sind, wie wohl allgemein bekannt ist, im Wasser vollkommen unlöslich, aber sie können in mikroskopisch kleinen Rügelchen barin festgehalten werden, namentlich, wenn man das Wasser mit einer schleimigen Substanz, Giweiß, Gelatine, dicklüssiger macht. So entsteben die Emulsionen, von denen die Milch eine natürliche Butteremulsion darstellt, deren Giweißgehalt den Räse gibt.

Es gibt flüssige, weiche und feste Dle. Die stüffigen bilden die eigentlichen fetten Dle: Olivenöl, Baumöl, Rüböl, Tran oder Leinöl, Rußöl, Mohnöl. Weiche Fette, Schmalze, kommen in sleischfressenden Säugetieren und Bögeln vor, während die festen Fette, Rindstalg u. s. w., von Pslanzenfressern erzeugt werden. Auch das Stearin gehört in diese Reihe, und ebenso muß man Wachs zu den Fetten rechnen, obwohl es nicht vom Glyzerin herkommt, sondern ein noch höherer Ester ist.

Aus den Ketten werden als Verbindungen der Kettfäuren mit Kali oder Natron die Seifen hergestellt. Da die natürlichen Fette Verbindungen verschiedener Fettsäuren (alle bisber ge nannten organischen Säuren sind Fettsäuren) mit Glyzerin sind, so kann man eine zusammenfassende Formel für die natürlichen Fette derartig schreiben, daß man wieder dem Kettsäureradikal eine besondere Bezeichnung gibt, für welche wir [F] wählen wollen, das allgemein $C_nH_{2n-1}O$ entspricht. Dann haben die natürlichen Fette die allgemeine Formel $C_nH_{2n-1}O$ entspricht. Dann haben die natürlichen Fette die allgemeine Formel $C_nH_{2n-1}O$ entspricht. Dann haben die natürlichen Fette die allgemeine Formel $C_nH_{2n-1}O$ entspricht. Dann haben die natürlichen Fette die allgemeine Formel $C_nH_{2n-1}O$ entspricht. Dann haben die natürlichen Fette die allgemeine Formel $C_nH_{2n-1}O$ entspricht um Maliumhndrat, $C_nH_{2n-1}O$ einsmut das stärtere Ralium die Säure süch sich in Anspruch, während sein Hydrocyvl sich mit dem Rest des Fettes wieder zu Glyzerin vereinigt. Es entsteht aus:

$$\begin{array}{ll} C_a H_5(O[F])_s + 3 K(OH) &= 3 K(O[F]) + C_a H_5(OH)_d \\ \text{Fest} &+ \text{Ralilange} &= \text{Seife} &+ \text{Hipperin.} \end{array}$$

Die so gebilbete Seife bleibt mit dem Glyzerin gemischt und deshalb weich; es ist die bekannte Schmierfeife, die meist von den verwendeten billigen Fetten (auch Fischtranz eine dunlle Farbe und übeln Geruch hat und oft entsprechend gefärbt als grüne oder gelbe Seife in den Handel kommt.

Rimmt man statt Ralilange Ratronlange, Na(OH), so entsteht ein Produkt, das in Salswasser unlöslich ist; man kann es also dadurch ausfällen und ethält die seste Sausseise, mabrend in dem Rückstande, der Unterlange, das Gluzerin verbleibt. Die verschiedenen Tette ober Dle liesern die harten Seisen.

Wettsaure Berbindungen des Bleies, mit Glygerin vermischt, geben die Pflafter.

Es mag schliestlich noch erwähnt werden, daß das Nitroglyzerin (Dunamit) ein echter Salpetersaurcester ift, also seinen chemischen Namen nach der heute üblichen Bezeichnungsweise mit Unrecht trägt.

e) Albehnbe und Retone.

Co ut bier noch von einer Maise von Norvern zu reden, die in neuerer Beit vielfach Berwendung gefunden haben und fur die aufunftige Entwidelung der Chemic wahrscheinlich eine Lerverragende Bedeutung gewinnen werden. Es sind die Aldehnde und Netone.

Man fann die Allohole in primare, sefundare, tertiare einteilen, je nachdem fie ein, imm oder mehrere Metholaunpen, CH3, enthalten, deren Struftursormeln also felgendermasien unrielen:

Der erste enthalt zwei, der zweite ein, der drute lein Basserstessatom, das allein mit dem Roblenftost gebunden in. Die große Ausschungsfrast des Basserstosss um Sauerstoss, der namentlich zur Basserbitung drangt, macht es beim Arbhallohol möglich, durch Hinzuffnaung eines Sauerstössatoms die beiden allemsiedenden Basserstössatome aus dem Mole kut berau zureiben, wordus sich das an den dritten Bertigkeitspunkt des Roblenstosse gebundene Holenftos gebundene Holenftos sieher Geberrard spakererb spaker, so daß sein Sauerstoss deppelt mit dem Roblenstoss verbunden wird. Se entsteht aus

$$\mathrm{ch}^*\text{-}\mathrm{c}{\overset{\mathrm{oH}}{\leqslant}}_{\mathrm{H}}^{\mathrm{oH}}+\mathrm{o}=\mathrm{ch}^*\text{-}\mathrm{c}{\overset{\mathrm{H}}{\leqslant}}_{\mathrm{0}}^{\mathrm{H}}+\mathrm{H}^{\mathrm{i}}\mathrm{o}$$

Atteleffobol + Cevertell = Aibolalbebob + Baffer

Man nenut den entstehenden Stoff C.H.O ein Albehnd, ein Rame, der eine Abkurzung ist von Alkohol dehydrogenatus und demnach bedeutet, daß bem Alkohol dehydrogenatus und demnach bedeutet, daß bem Alkoholendelul Wasserstoff genommen ist. Die Aldehyde unterscheiden sich von den Alkoholen durch einen Mindergehalt von zwei Basserstoffatomen und anderseite von den Sauren durch das Zehlen eines Sauerstoffatome. Denn Athylaloebigd \(2H \) ut Athylaloebigd \(\) Athylaloebigd \(\) O \(\) Eiftgiaure.

Bei den fekundaren Alkoholen emfteht durch hinzusugung von O gleichfalls Wasser, wenn die inne alleinstehende H mit dem im hindropul enthaltenen weggenommen wird. Das indigtleibende O wird dann wieder zweisach an C gebunden:

$$\frac{\mathrm{CH_{4}}}{\mathrm{CH_{4}}} \Big\rangle \Big(\Big\langle \frac{\mathrm{H}}{\mathrm{OH}} + \mathrm{O} - \frac{\mathrm{CH_{5}}}{\mathrm{CH_{5}}} \Big\rangle \Big) \Big(\pm \mathrm{O} + \mathrm{H_{4}O},$$

Den neu entstandenen Stoff C'H.O neunt man ein Reton.

Ber dem tertiaren Alfohol in eine abnlide Bermandlung nicht moglich, weil fein alleinischendes Basserstoffatom mehr in ihm enthalten ist.

Die Albehnde haben als Zwijchenfugen zwijden Alfoholen und Sauren bas lebbafte Beitreben, fich weiter unt Sauerftoff zu vereinigen, und entziehen ihn manden anderen Stoffen, berauf beruht ibre fraftig besinfizierende Eigenschaft; fie nehmen aus organischen Stoffen Soueritoffatome, wo es nur immer moglich ut, und bringen badurch die Berbindung aum Zerfall ober zerftoren die angegriffenen Milroorganismen.

Aut alle Albelode ift COH die darafteriftische Gruppe. Bon ihnen nennen wir nur den Autmaldelud, CH.O over H-COH, und den Paraformaldelud, der aus einem dreifaden Wolfelt des vorigen besteht (H-COH), Last man Aormaldelud, in Holzaeit gelest im genennt), verdampfen, so dringt er in alle Angen und Poren bei von dem Dampf erfüllten Naumes ein und windert die verhandenen Refroeraanismen, Zur Desinfeltion findet er darum sehr viel Berwendung.

Acetalbehyd oder Effigsänrealbehyd, C_2H_4O , interessiert uns insosern, als aus ihm drei befannte und vielsach medizinisch verwendete Stosse entsiehen. Bei den meisten organischen Verbindungen, die einzeln stehende H-Atome führen, kann man durch passende Sinwirkungen dieses gegen ein Cl-Atom vertauschen, d. h. die Verbindung chlorieren. Unser Acetaldebyd schreibt sich eigentlich CH_3 -COH. Ersehen wir die drei H der Methylgruppe CH_4 durch drei Cl, so haben wir CCl_3 -COH, Trichloraldebyd, oder abgefürzt Chloral, das bestannte Schlasmittel, vor uns.

Durch Einwirtung von Natriumhydroxyd getingt es, aus dieser Verbindung noch CO zu entsernen; es bleibt dann CCl3-II, das Trichlormethan oder Chloroform, dessen Wistung als Anästhetitum befannt ist. Wegen des Chlorgehalts ist seine Anwendung nicht ungesährelich, weshalb man in neuerer Zeit wieder mehr zum Ather zurückhehrt.

Dieselben demischen Sinwirkungen können um auch mit Jod statt mit Chlor vorgenommen werden, wodurch dann Jodoform, CHJ, entsteht, das bei Wundbehandlung als Antisceptikum angewendet wird. Jodosorm ist sest, Chlorosorm eine farblose Flüssigkeit.

f) Rohlehydrate.

Diese Verbindungen des Kohlenstoffs mit Wasserkoss und Zauerstoff gehören zu den wicktigsten im Haushalte der Natur, weil sie den größten Teil unserer Nahrungsmittel liesern. Man neunt sie eigentlich mit wenig Verechtigung Kohlehydrate, weil sie neben beliebig vielen Kohlenstoffatomen immer doppelt soviel Wasserstoffatome als Sauerstoffatome enthalten. Ihre Formel ist $(AH_2O)_n$. Da H_2O Wasser ist, so spricht man hier von Verbindungen mit Wasser, obgleich dies nicht so zu verstehen ist, wie wenn Schweselsaure oder Alfebol Wasser in sich ausnehmen. So sind nur in diesen Verbindungen wie zusällig doppelt soviel Hals O vorhanden, aber sie liegen nicht nebeneinander und sind nicht in den betressenden Wolessüllen zu Wasser verbunden. Das die Natur gerade diese Verbindungen so zahlreich hervorzbrachte, ist gewiß sein Zusalt, denn sie hat das Wasser überall zur Hand und benutzt seine auf geheinmisvolle Weise zerlegten Teile wieder zum Ausbau ihrer wertvollsten Stosse, die sie als Nahrungsmittel in möglichst großen Wengen hervorzubringen hat.

Bor allem gehören in diese Masse die verschiedenen Zuckerarten. Traubenzucker hat die Formel $C_0H_{12}O_0+H_2O$, wobei dieses lette Glied H_2O besagt, daß neben den anderen Bindungen von H und O diese eine allein als physikalisch im Aristallwasser gebundenes Wasser bestehen bleibt. Man könnte die Struktursormel des Zuckers solgendermaßen schreiben:

Diese Formel, in der das Lassermolekül enthalten ist, ist volktommen symmetrisch. Die beiden in Rechtede eingeschlossenen Gruppen sind Rohlensäure CO2. Scheiden diese durch irgend einen Umstand aus, so können sich, wie durch die Pseile augedeutet ist, zwei von den vier H, die bei der Bildung der Rohlensäure von den Rohlenstossamen losgelost werden, mit dem mittleren Sauersstoffatom zu Wasser verbinden, und die beiden anderen H treten zu den beiden num getrennten Altemgruppen rechts und links. Jede dieser Gruppen ist dann C2H6O, d. h. Weingeist. Wir sehen also, daß der Traubenzuscher, ohne daß wir von ihm etwas hinwegnehmen oder hinzurm, in Weingeist, Kohlensäure und Wassser zerfallen kann, und dies ist in der Tat der

Perania, nach welchem aus ben fußen Trauben, beren Genuß nicht beraufcht, ber Wein mit feiner perlenden Roblenfaure entsteht. Wir haben CaH16O2 - 2C2H16O + 2CO2 - H2O.

Aber dem Chemiler wurde im Laboratorium diese Zorlegung durch seine aedrauchlichen Wett oden memals gelingen, mit denen er so viele Stoffe verbindet und wieder scheidet. Bei diese Zersegung muß notwendug ein ganz bestimmter Wiltroorganismus mitwussen, der Defe vilz, der allerdings überall in der Luft vorkommt und da, wo er den erwunschten Rahrboden undet, sesort an sem Gärungsgeschäft geht, durch welches er Zersegungen, die kem blosses chemisches Wittel zu stande bringt, wie ganz von selbst bewirkt.

Wie Weiln bereitet wird, weiß jedermann. Man prest den sufen Sast der Trauben aus und uberlast ihn sich selbst in offenen Fassern. Die in diesem Most mitentbaltenen oder aus der Lust aufgenemmenen Hespellse vermehren sich bei der niedvigen Rellertemperatur, in der die Guinnz vor sich gebt, nur langsam; der Wein wird dadurch besser. Der Prozest dauert datum im tablen Raume mehrere Monate, wahrend man ihn bei hoberen Temperaturen wesentlich be jeblenmum sonn. Bei der Garung entweicht die Roblensaure und entwieselt dabet eine so mu noriseltlich Kasift, daß mit Wost gefüllte, verschlossene Fasser bald auseinanderplagen wurden. Um bem Weine seine Koblensaure zu erhalten, fullt man den Most in Flaschen, die den entstelen den Druck zu ertragen vermogen, und erzielt so die mussterenden Weine (Schaumweine). Kach vellendeter Garung hat sich am Noden des Fasses ein schlammiger Riederschlag von Heise allzeiert, der es notig macht, den Leen in andere Fasser zu fullen, die nun verschlossen werven.

Weifer und roter Wein unterideibet fich nicht etwa durch die Hertunft von verschie benfarbtaen Trauben. Wan kann ebensogut weißen Wein auch aus roten Trauben berstellen, beim die Farbe ihres Sastes ist von dem der weißen Trauben nicht verschieden. Beim roten Wein aber last man die Schalen und Stengel bei der Garung mit im Wost liegen, wodurch ber rote Wein nicht nur seine Farbe, sondern auch seine zusammenziehenden Eigenschaften erhalt.

In unieren deutiden Weingebieten genugt die Durchschnittetemperatur nicht, um die Tronben sehr sus un machen, weshalb aller im Most enthaltene Zucker bei der Garung in Alebel verwandelt werden sann. Die Weine werden kraftig und nicht suß, gleichzeitig bilden sich and jene bederen Ester in gerungen Mengen, die z. B. dem Mheinwein seine Mume geben. Uber die Kilon ersorert meist lange Jahre Zeit: der Wein erhalt seine schonste Alume erst durch langes Lavern. Die Tranben sudicher Lander dagegen enthalten einen Uberschuss an Zucker, der bei der Estenez nicht mehr in Allebel verwandelt wird; die Weine bleiben suß. Da aber jene bederen allebeie seine Gelegenheit haben, sich zu bilden, haben die Sudweine merstene seine Mume.

Man tann aus jedem Zuder ein gegerenes, allobelhaltiges Getrant bereiten, fo auch am Dienenbonig ben Met. Apfelwein, Johannisbeerwein, Stachelbeerwein u. f. w. werben in gleicher Weise wie Traubenwein hergestellt.

Lift man alkoholige Getranke langere zeit offen siehen, so werden sie sauer; auf diese Weise ort uit man bekanntlich den Essis . Soll Weingeist, C.H.O, in Cistasaure, C.H.O., uber arben, is mussen 20 dinutreten, von denen das eine O sich mit 2H des Weingeistes in H.O verbinder und das andere O an die Stelle dieser 2H tritt. C.H.O.; 20 — C.H.O.; H.O. dere 20 nimmt der Weingeist ans der Lust auf. Aber auch diese Umwandlung geschiedt nur in Crown at eines bestimmten "Kormentes", in diesem Falle der sogenannten "Essis mutter", welche den Garungsprozest dewirkt. Bei übernermaler Warme gelt er schweller vor sich als bei Vellertemperatur, bei der sich die Weingarung vollzieht. Turch diese langiame Garung

im Reller und in den Wintermonaten bewahrt man den Wein vor dem Sauerwerden. Dagegen haben die Bierbrauer im Sommer große Schwierigleiten, die Cffiggärung zu vermeiden und müffen besondere Rühlvorrichtungen anwenden. In geschlossenen Gefaßen werden aber die Getränke nicht sauer, weil die Effiggärung abweichend von der Weingärung Sauerstoff aus der Luft aufnehmen muß, während der Most Sauerstoff (in der Rohlensäure) ausscheidet. Deschalb muß der gegorene Wein rechtzeitig, nicht zu früh und nicht zu spät, in verschlossene Fässer oder auf Flaschen gefüllt werden.

Bei den Gärungsprozessen wirken verschiedene Pilzarten mit. Die Bierhese is. die untenstehende Abbildung) ist verschieden von der des Weines, und der bei der Essigbildung mitwirkende Pilz ist wieder ein anderer. Die Pilze vermehren sich während der Gärung sehr und werden durch sie in keiner Weise verändert. Da allein ihre Gegenwart sene chemische Umsehung bewirkt, sind wir versucht, zu glanden, daß hier physikalische Ursachen im wesentlichen mitsprechen. Darum ist es interessant, zu ersahren, daß die Überführung des Weingeistes in Essig



Bellen ber Bierhefe.

auch burch die Gegenwart des uns schon bekannten Platinschwammes (s. S. 129) gelingt, bessen äußerst fein verteilter Zustand die betressenden Stosse so sehr zu verdichten vermag, daß sich die nötigen Sauerstossatome an die Moleküle des Weingeistes angliedern. Vielleicht spielen die feinen Poren der Zellgewebe jener Mikroorganismen eine ähnliche Rolle. Wir kommen auf diese und andere physiologische Vorgänge noch eingehend zurück.

Es gibt mehrere Arten von Zuder, die sich teils durch ihren verschiedenen Gehalt jener drei Elemente, teils nur durch verschiedene Gruppierungen der Atome unterscheiden. Der Traubenzuder, von dem wir dis jeht allein gesprochen haben, ist nicht das Produkt, welches wir im gewöhnlichen Leben als Zuder kennen.

Dieses ist vielmehr der Rohrzuder, mit der Formel $C_{12}H_{22}O_{11}$, der etwas mehr Kohlenstoff im Verhältnis zu den beiden anderen Elementen enthält. Fügen wir dem Rohrzuder noch ein H_2O zu, so wird er 2 Molekulen Tranbenzuder gleich, ohne bessen gebundenes H_2O . Es wird also $C_{12}H_{22}O_{11}+H_2O=2(C_nH_{12}O_n)$. Der Rohrzuder kommt nicht nur im Zuderrohr, sowdern auch in den anderen Raturprodukten vor, aus denen man Zuder gewinnt, z. B. der Zuderrube. Seine Herstellung aus diesen Stossen übergehen wir, da sie im wesentlichen nur aus eine Aussonderung und Reinigung des bereits in der Rübe u. s. w. enthaltenen naturlichen Zuders hinauskommt, die für uns chemisch nicht lehrreich ist.

Nohrzuder dreht die Polarisationsebene des Lichtes nach rechts, wodurch der Grad einer Zuderlösung zu bestimmen ist (j. S. 284). Seine Strukturformel kann also nicht so gleiche mäßig ausgebaut sein, wie wir sie für den Traubenzuder auf S. 482 sanden, es müssen in seinem Molekül ein oder mehrere unsymmetrische Kohlenstoffatome enthalten sein.

Num fügen wir dem Nohrzuser noch eine H₂O-Gruppe hinzu und kommen zu einer Verbindung, die in der Mitte steht zwischen Kohr= und Traubenzuser: C₁₂H₂₂O₁₁ + H₂O. Man kennt von ihr zwei Jsomere, den Malzzusker und den Milchzusker. Beide sind gleich 2 Welestillen Traubenzusker ohne sein gebundenes H₂O, das nach der Käsebereitung in der Welte bleibt. Der Milchzusker kann in der Bärme bei Luftzutritt durch Gärung schnell in Wild säure übergeben, so daß die Milch fauer wird. Bezüglich der Polarisation verhalten sich Malzzusker wie Milchzusker genau so wie der Rohrzusker.

Rummt man dem Robrander eine H.O. Gruppe, so entsieht ein Steff, in dem die drei Elemente im Berhaltme ('"H.O. verteilt sind. Diese Zusammenschung hat unter anderm auch das hauptsächlichste aller Nahrungsmittel, die Starke, die, wie wur wissen, in allen Pflanzensullzeweben, besonders in der Kartoffel, verkommt. Sie bildet kleine Korner, die bei den versichtenen Pflanzenarten verschiedene Formen haben (i. die untenstehende Ablikama). Wahrend es, freilich auf verwickeltem Woge, gelingt, Juder aus seinen Peigandteilen, also nicht ans vraamwerten Stoffen, beruitellen, ift man trop der genauen Kenntnis ihrer diemischen Jusammenschung bieber nicht im stande gewesen, Starke auf kunstlichem Woge beruitellen. Tie Vösung dieser diemischen Aufgabe, aus Roble und Wasser das wichtigte Kabrungsmittel pereitet bellig zu erzeugen, ist begreifilcherweise von einschneidender kultureller Bedeutung. Die

Tertrin ift der Starke nache verwandt und wird durch beren Erwarmen, durch einen Genem jeprozeh und auf anderen Wegen gewonnen. Im Gerenfah zur Starke ist es in Kasier leicht loslich, seine Losjung, der Starkegummi, ist recht, drebend, was ihm den Ramm Tertrin (dextros. griechisch = rechts) gab.

Aus Starte tonnen gleich: falls alloholijche Getrante ber:



Stattetorner a. te ber Rerterel, e bet galort, it ber t'eine Rad Reiner, "Thamenteter"

arfeellt werden, 3. B. and Gernenftarte bad Bier und and Martoffelftarte ber Branntwein. Daber muß die Starfe jundchit in Juder verwandelt werden, worauf man den Zuder in bei fannter Weife garen laft.

Die Bierbereitung aus Gerie geichicht jolgendermassen: Jur Berwandlung der Gerste im Malz last man fie etwa eine Wocke angesenchtet im Keller liegen. Um zuder baden zu komen, braucht die Starfe der Gerste nur noch ein Molekul Basser, das fie unter dem Einsteine besonderen Garungserregere erhalt, den man Diastusse nennt, wobei die Gerste zu keimen beginnt. Diese Keime werden entsernt und die Gerste getrocknet, die in diesem Justand Walz beist und im Gegensatzur Starke in Wasser lostich ist. Die Losung last man garen, sollt vie gerende Alusiusleit nach einigen Tagen in Kasser und verschließt sie, um die steis werdende Koblensante dem entstebenden Biere zu lassen. Hopfen wird nur der Geschmadzweien zu eiger, sur den Biererzengungsprozeh ist er nicht notwendig.

Oben wurde gejagt, daß die Umwandlung der Starte in Juder gleichjalls durch einen Gillenngwereich, also einen Pile, geschieht. Dieser fann bennach durch das Mal; auch auf andere Stärfeforper übertragen werden, ohne daß man übe ern felbst in Mal; verwandeln weiste. Durifcht man 4. B. ans dem Roagen seine Starte berans und sest etwas Mal; burju,

so geschieht auch dadurch allein seine Verzuckerung, und man fann den Zuder nachher in Altohol übergehen lassen. Das Roggenbier hat indes einen schlechten Geschmad; man destilliert deshalb seinen Altohol heraus, der den Kornbranntwein gibt.

Ebenso kann man die Kartoffelstärke behandeln. Die gewonnene gegorene Alissifigkeit enthält noch mehr von jenen ungenießbaren Alkoholen, die wir als Fuselöl bezeichnen. Durch fraktionierte Destillation und anderweitige Behandlung gelingt es aber auch hier, einen trintbaren Kartoffelbranntwein ausmicheiben.

Genau dieselbe Zusammensehung wie die Stärke hat der Stoff, aus welchem die Pflanzen ihr eigentliches Skelett, die Holzfasern und die Umbüllung ihrer Zellen, die Zellulose bilden. Tropbem ist dieser Körper völlig unlöstich in Wasser. Baumwolle, Flachs, Hanf u. s. w. und auch das Papier besteht aus ihr. Sollte man es glauben, daß Papier, das immer etwas Wasser enthält, dieselbe Mischung hat wie Zucker? Nur die Gruppierungen der Materieelemente machen ihre Eigenschaften aus.

Diese Zellulose bildet mit Salpetersaure einen Ester, der an das Dynamit erinnert und sich $C_6H_7(NO_3)_3O_2$ schreibt; es ist die Schießbaumwolle, deren explosive Natur befannt und in derselben Weise wie die des Dynamits verständlich ist. Aus ihr wird durch Austösung in Äther das Kollodium bereitet. Auch das befannte, vielsach industriell benutte Zelluloid ist in Rampser aufgesöste Schießbaumwolle. Bei gewöhnlicher Temperatur hart und elastisch, läst es sich aber dei Erwärmung leicht in beliediger Weise bearbeiten, weil es dann geschmerdig wird, muß aber als ziemlich seuergesährlicher Stoff vorsichtig behandelt werden.

g) Organifche Stidftoffverbindungen.

Ebenso wie wir die Rohlensäure noch zu den anorganischen Berbindungen gezählt haben, haben wir auch eine ganze Reihe von Stickstoffverbindungen in jene Kategorie genommen, obsgleich ihre Stellung in einigen Fällen zweiselhaft bleiben mag. Dies ist namentlich von den Ammonials und Chanverbindungen zu sagen. Schon bei ihrer Besprechung (S. 452 u. 457) haben wir erwähnt, daß sich der Salpeter nur beim Fäulnisprozeß tierischer Stoffe unter Einwirfung von Mistroorganismen bildet, also einem ganz ähnlichen Prozeß, wie der Gärung, seine Entsichung verdankt. Salpeter und das aus ihm gebildete Ammonial mußten also, streng genommen, schon zu den organischen Substanzen gezählt werden, weil sie eben nur unter der Einwirfung von organischen Wesen entstehen. Auch die Chanverbinz dungen werden nur in der organischen Natur geschäffen.

Das Ammoniak tritt mit uns bereits bekannten organischen Stoffen in Berbindungen, Die im Tierreich in physiologischer Hinsicht eine wichtige Rolle spielen, wenn sie uns auch meist in nicht fehr angenehmer Weise entgegentreten.

Die erste Reihe dieser Stoffe nenut man Amine. Sie entstehen ans dem Ammoniat, NH,, indem ein, zwei oder alle drei seiner Wasserstoffatome gegen Altscholradikale ausgetauscht werden. Da die letteren (Altschol weniger sein Hororys) feinen Sauerstoff enthalten, so kommen in den Aminen nur die drei Elemente Kohlenstoff, Wasserstoff und Sticktoff vor. Wir konnen drei versschiedene Gruppen von Aminen bilden wegen der drei austauschbaren Wasserstoffatome und neumen sie primäre, sekundare und terkiäre Amine. So entstehen aus dem Ammoniat solgende Stoffe:

N H N H N CH3 N CH3 N CH3
Ammonial Wethylamin Dimethylamin Arimethylamin

Der Stidftoff, von dem wir ichon wiederholt erfahren baben, daß er fewohl brei ale funfwertig auftreten tann, ift hier breiwertig angenommen.

Tufe Amme haben einen einerseits an Ammonial, anderseits an Auch, besenders Hering erumeraden Geruch und werden auch aus Heringslafe gewonnen. Chemisch verhalten sie sich ann abnlich wie Ammonial selbst.

Benn wir ftatt des Alfoholiabitals ein Sameradital an die Stelle eines H im Ammonial segen, fo entstehen die sogenannten Amide:

Hier haben wir zum ersten Male Berbindungen aller vier Organogene vor und, wenn ner die nur nebenber ausgesührten Stoffe Dynamid und Schiehbaumwolle ausnehmen, die in der Natur nicht vorkommen. Wenn wir die Gruppe NH, als Amibgruppe besonders schreiben, kannen wir den obigen Formeln auch die folgende Form geben: Acetamid — CH,-CO-NH, und Propionamid — CH,-CO-CH,-NH,. Es konnen dann 3. B. noch folgende Stoffe geliebet werden: OH-CO-NH,, Karbaminsäure, und NH,-CO-NH, Rarbamid.

Dieser lette Stoff, CO(NH₂₁₂, Karbamid, ist der Harnstoff, tie erste organische Substam, welche auf sunthetischem Wege von Friedrich Wohler 1828 (s. die Abbildung, S. 480) beraeuellt wurde. Sie entsieht aus enansaurem Ammonium, das dieselbe Zusammenseung but (NH₄CNO), durch blosse Beranderung der Atomlagerungen. Diese mit bewundernswertem Scharftum durchgesubrte erste organische Synthese hat seinerweit begreislicherweise großes Auf ieben gemacht. Wir mussen und aber heute doch fragen, ob diese und andere Verbindungen wurklich ohne alles Zutun lebender Organismen erzeugt worden sind, da wur ja den Salpeter wicht abme selche herstellen. Alle die im hohen (Grade bedeutenden Arbeiten der modernen Cleme, welchen es gelingt, die verwisseltsten organischen Verbindungen wieder auszubauen, bemohn aber in letzter Linie solche Stoffe, die und die lebende Natur, wenn auch nur als Zerseumsprodulte, in die Hand gegeben hat.

Benn Sarn fault, so unterscheiden wir in seinem Geruch sehr deutlich das Ammonief. In Basser geloster Harnstoff zerfallt bei der Faulnis in Roblensaure und Ammonial: CONH, 1, . H.O.—CO, ... 2NH,. Es sann aber auch der zweiwertige Ammonialren NH im at aladie Berbindungen, wie sie oben datgestellt werden sind, treten, wenn zwei H. Atome beinr ausgeschieden werden. Solche Stoffe neunt man Imidverbindungen.

Amibojauren laffen fich auch bilben, wenn wir den schon oft angewendeten Ammonialtek NH, an eine Saure an Stelle eines H. Atome binden; nur darf babei die fur die organisten Sauren charakteristische Karborolgenope COOH nicht verriffen werden.

Die verschiedenen Amidofauren, welche durch folde Substitutionen entsteben, spielen wabrigenitch eine welchtige Rolle beim Stoffwechfel im tierischen Rorper, benn man finder fie namentlich in der Bauchspeicheldruse ber Saugetiere.

Melen ben bieler aufgeführten Stidfieffverbindungen find noch bie bes Enan. CN. com nien, von benen wir bei ben anerganischen Berbindungen bas Activite gefagt beben i. E. 457L Wir erinnern an die furdebaren Gifte Blaufäure, CHN, und das Enankelium. KON, sowie an bas Blutlaugenfalz, Fe(CN), K4, u. f. w.

B. Die aromatifchen Rorper.

Babrend die Koblemvafferftoffe der Tettforper fich in Reiben von der Term C H___ (Metkanreibe), CaH2a (Athylonreibe), CaH2a-2 (Acetalenreibe), bie bod fiere CaH2a-ca Diacciulonreille, bringen lassen, beginnen die aromatischen Körver ern mit dieser legten Roibe, beren erfres Glued C.H., ift. Es folgen ihr aber weitere Reiben von aromatischen Norvern, tie immer weniger Bafferftoff enthalten: CuH2, 12, CuH2, 14 u. f. w. bie CuH3. 2, und noch weiter barüber hinaus. Bur ben erften biefer Stoffe, C, H,, ift es allenfalls noch moglid, eine Strufturformel in der bisher angewendeten Beise aufwirdlen, wenn wir dabei zwei beetjade Umdungen benuten. Wir wurden alfo zu ichreiben haben: CH≡C'-CH,-C'H,-C'≡C'H (Diprepargnt). In Diefem Aufbau gehört biefer Stoff noch ben Gettforpern an. Man femit aber noch einen anderen Korper von derfelben Zusammensetung, bas Bengal, deven moletularer Aufbau offenbar ein gang anderer fein muß, weil feine vielfeitige Berbindungefabigteit geigt, daß alle feine feche Wafferstoffatome eine freie Stellung einnehmen, Die fie in gleider Weise austanschiahig machen; sie mussen bemnach in gleichen Berbaltmissen an die sechs Roblenftonatome gebunden fein. Diefes Berhalten mit ber Bierwertigfeit bes Roblenftoffe in Ginflang ju bringen, war nicht leicht. Das Borbergebende verlangt ja, daß in der Formel fur das Bengol nur die Eruppe CH, aber Dieje fechemal, vortommt. Dieje Gruppe ift, wie wir faben, breiwertig. Es bleibt beebalb nichts anderes übrig, als bie Jormel folgendermeffen zu schreiben: -('H=('H-('H-('H-('H-('H-, mobei bann aber vorn und hinten eine Baleng ungefättigt ift. Run tam Retule 1866 auf Die gute Joee, Diefe beiden Balengen mit fich felbft gu fattigen, d. b. die Rette zu einem Ringe gusammenguschließen. Seither fpricht man von einem Bengolring ober einem Bengolfern und ichreibt die Strufturformel in Form eines Gediecks, um bas Areifiehen ber Wafferitoffatome noch deutlicher hervortreten zu luffen:

H-CX C-H

Man moge sich wohl vergegenwärtigen, daß die Vorstellung der Wertigfeiten und der darauf beruhende Aufbau der Strukturformeln etwas rein Hopothetisches ift, das uns nur in ganz ichematischem Sinn etwas über den Aufbau der Moleküle sagt, während alles dafür spricht, daß der wahre Aufbau nichts von dieser Starrheit haben kann, die in solchen Formeln liegt. Wir haben saft auf jeder Seite dieses Werkes neue Beweissinicke für die Über-

zeugung gesunden, daß die Moleküle kleinste Weltspsteme sind, in denen die Atome sich gereisser maßen als Planeten bewegen. Sie konnen also nicht mit ein, zwei, drei oder vier "Stangen" aneinander gebunden sein, und namentlich können auch alle diese Berbindungen nicht in einer Sbene liegen, nur zweidimensional sein, da der Natur ja der ganze freie Naum zur Berfügung sieht. Dennoch geben diese Struktursormeln und sicher ein, wenn auch nur ganz außerliches Bild einer zweisellos vorhandenen Gesetmäßigkeit, so daß wir diese Form in Ermangelung von etwas Besserm einsweisen seischalten und weiter ausbilden mussen und der chemischen Verentungs auch hier wieder eine Parallele zwischen der Entwickelung der astronomischen und der chemischen Erkenntnisse zu zieden erlaubt ist, so vergleichen wir den gegenwärtigen Stand der chemischen Forschung etwa mit dem der astronomischen zu Zeiten Repplere, der die ofsendare

Permonie in den Entsernungen der Planeten umad fi in die Koim der regulaten geemetrischen Retret brachte, die er zwischen die Planetenbalmen legte. Tiese geometrischen Norper konnten unt dem wahren Bau des Planetenistiems in seiner dieckten Beziehung unden, aber fie haben untereinander Gesetzmäßigseiten, die mit den spater von Revoler selbik gesundenen und ren Geiegen der Planetenabiunde gewisse Abnlickseiten besaben, so daß Reppler auf tiesem war gang salisben Wege boch am schnelliten zu der Erfenntnie der Wahrheit gelangte. Tie beutigen demnichen Kormeln sind nur Rothebolfe, die wur auf dem Wege zur Ersorschung

der wahren Konstitution der Moletüle nicht entbehren tonnen, weil wir die bereits gesundenen Gesetzmäßigkeiten zum Zusammenbalten der großen Fülle von vorliegenden Tatsachen in irgend eine Form tleizden mußen. Wir fommen auf diese Fragen zurück.

Unfer angenomme= ner Bengolring bilbet ben Ausgangspunft für alle eromatischen Berbindun: gen. Man nennt beshalb Diejen Teil ber Chemie auch ben ber ringformigen Atomgruppen, und bies ift auch die grundlegende Unterscheibung zwijchen den beiden Hauptgruppen von organischen Berbin: dungen, die man nur aus alter Gewohnheit noch die der Actiforper und die ber ar amatichen Norper nennt. Bezeichnen wir bie einen



Artebrid Mehler Rad Weid ifter, Gill ib I. ibnabert in Bilb I. e.

als die Norver mit Atomrethen, die anderen als Atomringe, so haben wir nun eine seite und unzweiselhafte Unterscheidung gesunden, die und den besten Emblic in diese Ber baltnisse verschafft.

Da es uns in den gegenwartigen Betrachtungen nur datauf ansemut, die verschrechen Arten von Geschmasigkeiten in den Gruppierungen der Reinsten Materieteile sennen gu leinen, konnen wir uns der der Ansuhrung der dieser Gruppe angehorenden Verbindungen faren fassen, obgleich ihre Zahl eine noch viel großere ist als die der Metkanderwate; denn wir sowien bet diesen Bengolderivaten dieselben Kormen von Gruppen wieder wie bei junn. Es gibt also Bengolseblenwasseriosse, Bengolalbehole, Bengolsauren, Bengoläther und sester, Bengolalbehobe u. s. w.

a) Roblenwafferftoffe.

Die Nohlenwasserstoffe lassen sich in die oben bereits angegebenen Reihen C_aH_{2a-q} u.s.w. einordnen. Die erste Reihe ist die des Benzols selbst. Bon ihren Homologen neumen wir Benzol, C_aH_b , Toluol, C_7H_5 , Kylol, C_9H_{10} . Die Formel des Toluols entitebt, indem man ein H vom Benzolring durch die Methylgruppe CH_a ersett. Bo men diese anhängt, ist gleichgultig, weil sie in dem Ning an jeder Stelle eine gleiche Gruppenveränderung hervorbringt. Die Sache sieht aber anders beim Kylol, in welchem zwei H-Utome durch zwei Methylgruppen zu ersehen sind. Dies können wir auf drei verschiedene Weisen erreichen und erhalten drei verschieden aussehende Formeln:

Wir haben hier wieder brei Jomere vor uns, die man bei den Benzolen durch die vorgesetzen Bezeichnungen Orthos, Metas und Paras je nach der Stellung der angehangten Bruppen zueinander unterscheidet. Als Abkürzungen wendet man die kleinen Buchstaben a, m und p vor dem betreffenden Namen der Berbindung an. Andere Kombinationen sind nicht möglich, weil in dem Ringe rechts und links ohne Wirkung auf die entstehende Asymmetrie vertauscht werden kann. Ob die eine oder die andere Stellung in einem gegebenen Falle vorliegt, läst sich durch die Art des Ausbauens der betreffenden Verbindung nachweisen. Wie dies geschieht, kann hier indes nicht erläutert werden.

Bengol ift bem bekannten Bengin nicht unähnlich. Es ift eine mafferhelle, ftart riechende Flüffigfeit, die bei etwa 80° fiedet und eine helle Flamme beim Berbrennen gibt, die freilich ber gewöhnlicher Luftzuführung ftart ruft, weil das Bengol zu kohlenftoffreich ift.

Ganz ebenso, wie wir es bisher bei ben Settforpern wahrnahmen, steigen die hoheren Somologen ber Benzolreihen zu immer hoheren Siedepunkten auf; das Toluol siedet ern bei 111°. Dieses sowie das Aulol sind sonst dem Benzol sehr ähnlich und werden alle drei, wie zu fait alle Rohlenwasserstoffe, aus dem Steinkohlenteer gewonnen.

Eine andere Reihe von ringformigen Kohlenwasserstoffen hat die allgemeine Formel C_nH_{2n-12} . Ihr erstes bekanntes Glied ist $C_{10}H_8$, das Raphthalin, dessen Aussehen und Anwendung, z. U. als Mottenvertilgungsmittel, wohl bekannt sind. Es verrät seine Herfunst vom Teer schon durch seinen Geruch und ist bereits ein sester Körper, der aber schon bei 79" stüssig und bei 218° lustsörmig wird.

Um die Formeln dieser und der weiter zu behandelnden Berbindungen etwas bequemer und zugleich auch übersichtlicher zu machen, führen wir solgende Bereinfachungen ein. Wir zeichnen nur den Ring, ohne seine boppelten Bindungen und ohne die C an seinen Schen hinzuzufügen, die niemals sehlen, solange seine Stickstoffatome an seine Stelle treten. Un den Ring werden also nur die sich für die Heltome einschiedenden Gruppen CH, CH, und CH gehängt. Die Struktursorneln sur die bisher erwähnten Stoffe erhalten bennach solgende Gestalt:

Beim Raphthalin treten zwei Bengolringe aneinander, wie die erfie ber folgenden gormeln zeigt:

Die C bedeuten bier, daß an den betreffenden Stellen fich nur Achlenfioffatome befinden, wal rend je an den nicht mit dem anderen Ringe zusammenstoßenden Eden überall noch H Atome an C gebunden find. Die C'Atome sind an den zusammenstoßenden Eden doppelt gebunden.

Auf die nachte Reibe der eingformigen Roblenwasserstosse mit der allgemeinen Formel C. H. Dir heuul, entsteht die gleichfalls oben ausgezeichnete Struftur. Zwei Benzelringe ind so aneinandergetreten, daß sur ein H ein ganzer Ring, wieder mit einem sehlenden II, an die Stelle tritt. Der Unterschied in der Zusammensugung der beiden Benzelringe beim Raphthatin und beim Dubenul ist der, daß beim ersteren acht, beim zweiten zehn Ecken in den aneinander tretenden Rungen mit H. Atomen besetzt sind, wahrend die Jahl der C die gleiche bleibt.

Beim Anthrazen treten drei Ringgruppen aneinander. Hier aber muß man zu dem weiteren Runügriff seine Zuslucht nehmen, daß man beim mittleren Ringe zwei Eden noch einmal aucr hindurch bindet, wie es in der obigen Strufturformel angedeutet ist. Das Anthrazen ge lott als erites Glied einer Neihe von der Form $C_n H_{2n-1n}$ an. Es in ein sester, erst bei 213° is melsender Korper, der, an sich sarblos, lebhast violett knoresziert und gleichsalls aus dem Teer gewonnen wird.

Buei weitere Formen von Ringbindungen fonnen auf folgende Weife entfteben:

b) Bhenole, Bengylaltohole und Bengylaldehnbe.

Bei den Phenolen treten ein oder mehrere Syndrorulgruppen, OH, in den Ringen an die Stelle von H Atomen. Diese Gruppe war darasteristisch für die Allohole der Zett zeizen. Man wurde diese Norper also Benzulalsobale nennen mussen, wenn es sich nicht beraus rellte, das die Benzulalsorper mit dieser Hudrorulgruppe in zwei, ihrem Berhalten nach sehr ver ist were Alassen zu teilen sind, von denen die erste, die der Phenole, diese Gruppe OH immer direct am Ring, die zweite, die eigentlichen Benzulalkohole, sie immer nur in einer Neihe haben, die sich an den Kern gliebert.

Bhenol, der erite Abrper der Neibe, hat die Formel . OH ims ift die febr befannte narbaliaure, C.H.O. Schon aus diefer Rebenbezeichnung als Saure sehen wir, daß bas Planel inner Caenfchaften bat, die die Alfohole nicht zeigen. Die Sauren konnen um Alfalien Salze bilden, und dies gilt auch fur die Phenole, obgleich ihnen die darafterunsche Gruppe der organischen Sauren, COOH, abgebt. Die Phenole nehmen derhalb in der Neibe der Rohlenftoffverbindungen eine gang befondere Stellung ein.

And bas nadifie Phonol, Arefol, O.H.O over CH,- _ -OH, bat decinficierende Erzenid aften und wird vielfach entsprechend angewendet. Co gibt, je nach der Urt, wie die beiden am dem Ning bangenden Gruppen verteilt find, Ortholicfol, Metafresol und Batafresol, die alle drei verschiedene Eigenschaften haben. Das erste, bei dem also die beiden Gruppen benacht bart fteben, ist bas bekannte Desinfektionsmittel.

Durch Hinzufügung von noch einer CH2 Gruppe kommen wir zum Anlenol, C4H100 ober CH3-CH2-O-OH.

Da es uns hier nur auf die Darstellung des Prinzips der Aneinandergliederung ankommt, gehen wir nicht dis zu den Körpern mit mehrsacher Hydrocylgruppe weiter.

Den Abergang von den Alfoholen zu den Säuren bilden, wie wir sahen, die Alde hnde, die durch die Gruppe COH charakterisiert sind. Hängen wir eine solche Gruppe an einen Benselfern, also —-COH oder C_7H_6O , so entsteht Benzaldehnd oder das Bittermandelol, das wir erhalten, wenn wir auf Benzylalfohol ein O-Atom wirken lassen, also durch Trodation. Dieses O verbindet sich mit 2H aus der Mette -CH2-OH des Alkohols und läßt das übrizbleibende C sich mit der Hydrogysgruppe zur Albehydgruppe vereinigen.

c) Aromatifche Gauren.

Wir werden nun auch feine Schwierigkeit haben, die Formeln der Säuren mit Benzolsternen aufzustellen, denn wir wissen ja von den Fettkörpern her, daß die fur Säuren charakteristische Gruppe COOH ist. So brauchen nur diese einzeln oder wiederholt an einen oder mehrere Benzolkerne gehängt und beliedig viele CH_2 -Gruppen eingeschoben zu werden, um eine theoretisch unbegrenzte Zahl von aromatischen Säuren zu bilden, deren Reihensormeln leicht auszustellen sind, und von denen auch wirklich eine sehr große Zahl dargestellt worden ist.

Tie erste derselben, die Benzochäure, $C_7H_6O_2$ oder \subset -COOH, entsteht durch Hingung von einem O zu dem soeben erwähnten Benzaldehyd, d. h. durch seine Trydation. Tiese Saure wurde früher aus dem Benzocharz gewonnen, dem sie ihren Ramen verdankt, heute aber erhält man auch sie mit so vielen anderen interessanten Stoffen aus dem Teer.

Me schon etwas fomplizierteres Beispiel nennen wir bie in den Gallapseln vorfommende

Ihr ühnlich ift das Tannin, Digallusfäure, die aus zwei Teilen Gallusfäure unter Entziehung eines Molekils Hoo entsteht, demnach die Zusammensetung C14H16O6 hat. Tannin ist der eigentliche Gerbstoff, der in Berbindung mit Cisen ein Salz bildet, das wir als Tinte kennen.

d) Atherische Dle.

Da wir Bengolaltohole und Bengolfäuren kennen, so mussen wir auch Ather und Ester aus ihnen zusammensehen können. Aber der Aufbau wird immer verwickelter, so daß man wohl vermuten, aber nicht immer genan angeben kann, welcher von diesen Massen von Körpern in chemischer Sinsicht ein in der Natur vorgesundener Stoff angehört. Einige dieser Steffe seine hier genaunt:

Das Terpentinol besteht im wesentlichen aus bem Mohlenwasserstoff $C_{10}H_{10}$ und wird aus bem Sast der Nabelhölzer gewonnen. Ihm verwandt sind die meisten Harze, der Ranadabatsam, Dammar, Vernstein, Rautschuf u. s. w., die je nach ihrem Gehalt an atherischen Blen, in denen sie sich lösen, flussig, weich ober hart sind.

Die atherischen oder flüchtigen Die unterscheiben sich von den bereits erwahnten fetten badurch, daß fie sich volltommen verflüchtigen können und feine "Fettslede" gurnds lassen. Die Wohlgerüche der Illumen und vieler Früchte gehoren zu diesen Stoffen, die sich

Litt in Allohol auflosen und in dieser Form einerseite jur Kabrikation von aromatischen Biloren, anderseits von Parfume dienen. Zu ihnen gehoren das Anisol, Zitronenol, Rummelol, Rellenol, Orangenblutenol, Pseiserminzol und Rosenol. Einselne biese Subkanzon find bereits auf kunftlichem Woze, also ohne Benutung ber betressenden

Pflanze, welche bas El birekt liefert, hergestellt worben. Wie verwidelt aber beren Moleküle werden, moge aus dem neben stehenden demijden Bude des lieblichen Beilchenduftes ber vergeben, der zu den kunftlich nachgebildeten gehört:

Bir seben, wie sehr geschrandt die Zusammenjugungen erickeinen und wie unsymmetrisch die Atome gelogert sind. Angendets der munderburen Ordnung und Ausgeglichenbeit, die wir sent überall in der Natur wahrnehmen, geht eine solche Anordnung und sozusagen "wider die Ratur"; wir können und nicht versiellen, daß sie ein Abbild der Wirklichkeit geben sollte. Hätten die Chemiter nicht vorderhand noch unwiderlegliche Gründe

wien jene breifaden Bindungen, welche ben Bengolring unnotig madien, jo konnten wir eine anderweinlich elegante und symmetrische Formel selbit für diesen nach den ublichen Begrinen fo komplizierten Stoff finden, die lauten würde:

Bir baben bier gleichiam einen Zentralkorper vor uns, der von zwei fast genan gleich is weren Planetensustemen, die an ihn dreifach gebunden sind, umsreit wurd, die ihrersetz Wonde, die I Korper u. s. w. nut sich jubren. Er ist abunvarten, ob soldes oder abnliche Artureln, die and allgemeinen Anschauungen über die Gesegmaßigkeiten in der Katur die Baltischen ihr sich baben, nicht dach noch einmal durch die speuellen Untersuchungen eine Bestellung sinden, die ihnen heute noch mangelt. Das Aussuchen möglichst barmonischer, sommetricker Berbaltnusse, die in der putbagoreischen Harmonie der Spharen sich zuerst betättate, in kinden blosses Spiel der Phantasie, denn es geht der Aussindung der wahren Gesehe notwendig voraus.

Ce mag bier noch interessieren, daß das Beildbenst durch Entziehung von 30' zu dem von ihm so siehr verschieden riechenden Menthol, dem Hauptbestandteil des Pfossermingale, wird, dessen Formel also $C_{10}H_{20}O$ ist.

e) Stidftoffverbindungen mit Bengolternen.

An Stelle ber verschiedenen Janerstoff enthaltenden Gruppen konnen auch Sticktoff bruppen die H. Utome an den Mingen ersetzen. Eine solche einwertige Sticktoffaruppe int: B. unter Annahme des dreiwertigen Sticktoffe -NH. An unsern dim gebrackt, beldet in -NH. das in das Amidobenzol oder Anilin, jener anch im gewehrlichen L ben schondelenut gewordene Stoff, der chemisch das größte Interesse bietet. Auch er wird aus dem unsicht aben Teer hergestellt, der die ganze Welt der chemischen Berbindungen aus der lebendigen Rutur zweitperiode zu uns hernbergenommen zu haben schon. Aus dem Antlin konnen wir geroden alle Farbenschattlierungen herstellen, die die Pattur zu schoffen vermag. In der

hentigen Massensabrikation hat man jedoch andere Wege gesunden, die sogenannten Anilinfarbstoffe zu erzeugen, Salze, die aus der Verbindung des Anilins oder verwandter Stosse mit Säuren hervorgehen. Rehmen wir zwei Anilinringen je ein H-Atom, so stellen sie einwertiese Gruppen dar, die sich untereinander verbinden können. So entsteht $NH_2 - - - NH_2$ oder das Doppelanilin, $C_{12}H_{12}N_2$, von dem sich wieder eine ganze Neihe anderer Verbindungen ableiten.

f) Berbinbungen mit Stidftoff, Sauerftoff u. f. w. im Rern.

Dis jest sind die Verbindungen der sechs Nohlenstoffatome in unserem Benzolring immer unangetastet geblieben. Es gibt aber auch Stoffe, deren Zusammensetung wir uns nicht anders vorstellen können, als daß andere als C. Atome in den Ring treten, wodurch dann auch seine inneren Bindungen andere werden. Tritt N an die Stelle von C, so bleiben die Vindungen nach den benachbarten C. Atomen im Ringe nur einfach, und für das N. Atom ist noch eine Valenz übrig, wie es auch mit dem C im Ringe der Fall war. Es sam aber auch Sauer stoff oder Schwesel an diese Stelle treten; da diese Elemente nur zweiwertig sind, so ist es unmagzlich, an sie, wenn sie im Ringe stehen, uoch andere Atome zu hängen. In den letzteren beiden Fällen wird aus dem Schwese ein Fünsed, weil auch hier zwei C. Atompaare sich weeisach binden müssen, so daß keine Valenz mehr übrigdkeibt, an welche sich ein sünstes C hängen könnte. Die folgenden Figuren veranschaulichen diese drei Klassen von Körpern:

Auch diese drei Stoffe kommen im Teer vor. Pyrrol ist in seinem Verhalten mit Chlore form zu vergleichen, und Thiophen ist dem Benzol sehr ähnlich, obgleich es doch ein garz anderes Clement, den Schwefel, enthält, während Venzol bekanntlich ein reiner Rohlenwasserstoff ist. Alle drei sind farblose Flüssigkeiten. Furfuran siedet schon bei 32°, Thiophen bei 84° (Venzol bei 81°) und Pyrrol bei 131°.

Ferner fonnen auch folgende andere Gruppierungen ftattfinden:

Beim ersten, dem Indol, sehen wir, daß ein Pyrrolring mit einem Benzolring zusammengetreten ist. Der Stoff ist übetriechend und sindet sich in den Fäulnisprodukten des Eiweiseisein Abkömmling desselben auch in den menschlichen Erkrementen. Beim Pyridin ist ein Nan einen sonst vollständig gebliebenen, also sechesedigen Benzolring getreten, wodurch diesem Naun kein anderes Utom mehr angehängt werden kann, da der Stickstoff hier immer nur bei wertig auftrikt. Pyridin hat gleichfalls keinen angenehmen Geruch und ist der Stoff, welcher dem Spiritus beigemengt wird, um ihn ungenießbar zu machen, so daß er nur als Brennspiristus (denaturierter Spiritus) verweudet werden kann. Beim Chinolin ist ein Pyridinsern

an ewen Benzolfern getreten. Shinolin ift dem Chinin abnlich, jenem fieberbeilenden Stoffe, ten man aus der Chinarinde gewinnt, beffen genanen Aufdan man indes noch nicht kennt. Man lat es aller mit Erfolg verfucht, aus dem Chinolin Stoffe aufzubauen, welche die gleiche Ergensich als Antifebrine bestehen. Unter diesen ift das Antipurin am bekannteften geworden, t. Ten id en nemlich verwiedelte Formel wir bier mit aufführten. An ein in einem Kern befind 1.4 ... N mit seiner übrigbleibenden Balenz ift bier noch ein ganzer Benzolfern angebangt.

Auf biefe Beife tennen noch viele andere Berkettungen von Mernen mit angebangten Seitenketten hergestellt werben, aber bie obigen Beifpiele mogen genugen.

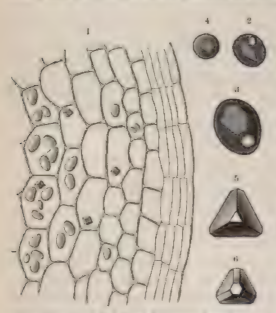
g) Alfaloibe.

Es ift num noch eine Reibe von Korpern zu besprechen, veren Zusammensetung man wert fennt, über deren molelularen Ausbau man aber vielsach noch nicht im flaren ist. Sie laben demisch einen ausgesprochenen Charafter als Basen, bilden also nut Sauren Salze, nie Rate, Natren, Ralf; nur find sie schwächer als diese mineralischen Basen, konnen demnach von ihnen aus ihren Berbindungen getrieben und dadurch gewonnen werden. Daher rubit ihr Rame Alfaleide. Auf den menschlichen Organismus haben sie meist eine sehr frastige Wirfung, entweder als starfe Wiste oder als scharfe Wewnrie oder endlich als Arzueimittel. Wir wollen nur einige derselben hier ansühren:

Das Theobromin, C.H. N.O., gibt ben Ralaobobnen ihren bitteren Geschmad, bas Raffein, C. H., N.O., ift in den Raffeebobnen und auch im Tee jene nervenanregende, aber bei ju großen Dofen giftig mittende Gubftan; der befannten Getrante. Diefer Maffee voor Dee Erraft, wie wir ben Stoff nennen durfen, unterideidet fich von dem des Rafas nur durch Sarguingung einer CH, Gruppe. Das belannte Biebermittel Chinin, C., H. 1 N. O., und bas berndtrite, außernt ftarte Bift Struchnin, C., H., N.O., welches in ben Augen ber Arabe porfommt und die "serfiegenen Krabenangen" in einem Geheimmittel der muttelalterlichen "Secentaden" machte, geboren gur gleichen Gruppe. Die Busammenfebung des Strudmins umteriderdet fich von der des beilfamen Chinins nur durch hingufugung von einem O und Megnahme von zwei H. Gerner geboren dagt bas Piperin, Carllo NO, Morphin, C12H12NO 1 H2O, Atropiu, C12H24NO 2, und Rofain, C12H24NO 4. Sier haben wir vier ams veridieben untende Stoffe por une, deren diemifche Bufammenfebung prozentualifch aber where febr abulted ift. Alle enthalten 17 Mome Roblenftoff und brei von ibnen noch basu bie frandige Gruppe NO. Das Piperin, der Geift des Pfeffers, unterfdiedet fich dieunich von bem Marphin, bem befannten, aus bem Mobnjaft gewonnenen Eddafmittel, das in gu großen Deien auch toblich wirft, uberhaupt nur burch bie hingufnaung von einem Wolefal Baner, bes mit ihm diemisch verbunden ift. Das Atropin, gleichfalls ein fiartes, aus ber Tollfiesche commence Wift, wird at Morphin oder Piperin durch Wegnahme von vier II. Ge in betannt, baf das Atropin, in febr germaen Mengen genommen, auf die Pupille des Anges ormerteene wirft. Tauicht man beim Atropin zwei H gegen ein O aus, jo enitcht bas Rolain, Dat jeinen Ramen von jeinem Bertommen in ber Rolapflange bat. Wir fennen bas Rolain ale em Bittel, bas ichmersfullend auf die Rervenwirk. Roniin, C. H.; N, und Rifotin, C. H.; N., enthalten feinen Gauerneff. Much fie find beide farte Gifte, Ronitn bas Schierlingegift, Aifotin ein Bestandteil bes Tabalo. Comifie Tabalforten enthalten bavon bis au 8 Prozent, ber Dermunatal aller am wenigften, eiwa nur 2 Prozent. Außerdem gebort zu ben Alfalol ben ber fonenannte Leichengift, Ptomain, bag fich bei ber Saulme von Nabavern bilbet.

h) Eimeißförper.

Endlich gelangen wir zu der höchsten Klasse von chemischen Berbindungen, denen wir in der Ratur begegnen, und die in ihr die allerwichtigste Rolle spielen, zu den Siweiße körpern. Richt einmal die Zusammensehung nach dem bloßen Utomgehalt dieses Stosses in ausgetlärt, wieviel weniger der eigentliche Ausban eines solchen Siweißmolekuls, das jedenfalls aus mehreren hundert Utomen besteht. Sine der hypothetischen Formeln, welche sür das selbe vor einiger Zeit aufgestellt worden war, ist z. B. $C_{72}H_{112}N_{13}O_{22}S$. Neuere Forschungen, über welche Hoffmeister in der Natursorscherversammlung zu Karlsbad 1902 berichtete, haben



Artfalloibe. 1. Kriftalloibe und Starketorner in ben Zellen ber flattoffelknolle; 2 bis 4. Aleuronkörner mit Artftalloiben und Globotten; 5 und 6. Kriftalloibe aus bem Nichnussomen, fart vergrößert. Rach Keiner, "Pfranzenleben". Lat. Text, S. 406 u. 407.

indes ergeben, daß ähnliche Formeln nur die Kerne darstellen, beren sich im fertigen Eiweismolekul hundert und mehr in der verschiedensten Weise aneinanderreihen, fo daß sich seine Molekulargröße wahricheinlich zu 16-17,000 herausftellt, bei H = 1. Mit über hundert Elementen, die fie im großen und ganzen intakt läßt, den Rernen, fombiniert die Natur bas Mosaifbild ber Eiweiß enthaltenden organischen Formen und Maschinen, und es ift wohl möglich, baß jebe besondere Tierform ihr eigenes Eiweißmolekül hat, durch bas es sich als Spezies unterscheidet und weiter vererbt. Die Erhaltung der Arten wäre also im wesentlichen eine demische Erscheinung. Gine jo verwidelte Zusammensehung muß man annehmen, weil man aus dem Ciweiß durch verschies benartige Behandlung eine febr große Reibe von anderen zusammengesetten Stoffen, die wir vorhin behandelt haben, abzuleiten

vermag. Es scheint, daß Eiweiß schließlich auch alte anderen Stoffe, die in der lebendigen Matur vorkommen, enthält, oder daß sie aus ihm herauszubilden find.

Die Rolle, welche die Kohlehybrate, in erster Linie also die Stärke, in der Pflanzenwelt spielen, übernimmt in der Tierwelt das Eiweiß. Während der größte Teil des Pflanzenleibes aus Stärke und seinen Abkömmlingen besteht, ist der Tierkörper hauptsächlich aus Siweiß zusammengesett, besonders im Fleisch, das nach Entsernung seines Wasser: und Tettgehaltes nur Siweißkörper enthalt. Aber in geringen Mengen kommt Siweiß auch in Pflanzen, namentlich ihren Samen, vor. In den Pflanzenzellen bemerkt man oft neben den Stärkekörnern tristallartige Körper, die aber weich, elastisch geblieben sind und Siweißsubstanz enthalten. Man nennt diese interessanten Gebilde, die verschiedene Fermen annehmen, Kristalloide (f. die obenstehende Abbildung).

Wie schon die verhaltnismaßig einsach zusammengesette Stärke in sehr verschiedenen Fermen vorkommt, fo ift dies noch in weit höherem Maße mit dem Eiweiß der Fall.

Das eigentliche Cinvife, wie wir os aus ben Sulmereiern fennen, nennen wir Albumin, & r niven, bag fich biefes in taltem Baffer wehl leicht loft, aber in beifem Baffer gerinnt, to ban es bann unloelid wird und aneideitet. Ale Ribrin ober Raferftoff bilbet bas Ciweiß einen hauptbestandteil der tieriiden Gewebe, mebesondere der Muefeln. In dieser Borm ut es mor fluing bei Blutwarme, ernarrt aber bei niederen Temperaturen, weshalb unfere (Glieber ber Areit und ber Todornarre fteif werden. Rafein ober Rafestoff int bas in ber Milch ent haltene Eiweiß, das fich bei befannter Behandlung abicheibet. Globuline nennt man jene in ben Plangengellen auftretenden Eimeiftorper, Die namentlich auch in den Gulfenfruchten, ben Bebuen, Erbjen u. f. m., gefunden merden. Dagu geboren bie fleinen Aleuron oder Protein. ferner, Die besondere in den gellen ofreicher Camen auftreten und neben Mrifialioiden runde Globerde von abulicher Zusammenjehung einschließen if. Die Abbitoning E. 496, Rr. 2 - 41. Much im Ergelb find fie enthalten. Das Ptyalin im Mundipeichel, das Popfin im Magen, bie anderen Echteimabsonderungen, ber Leim ber Uneden, Die Gorniubitan; ber Ber ner, Zimgernagel, Saare u. i. m., find gleichfalle Cincipforper. Das Ulut bestelt jum großten Id aus Eiweiß in ber form von Albumin und gibrin, bas Protoplasma ift lebendes Eimeis ohne alle Organe ober enthalt boch biefen Stoff jum großten Teil, mabrend feme eraentliche diemiiche Befchaffenheit noch weniger aufgetlart ift als die bes Einveiß felbit.

i) Radblid.

Überbliden wir nun noch einmal alle die Arten von Verlettungen, in denen die wenigen demijden Clemente gujammentreten, die die gefamte lebende Natur aufbauen.

En sehen undent, daß die greie Reibe von Stoffen, die wir im verangehenden erwahnten, und die nur einen Heinen Teil der auf den bezeichneten Wegen zu erbaltenden Steise bilden, nur and den vier Organogenen Roblemftoff, Balferstoff, Sauerstoff und Sticktoff winnmenaesett ift, mit noch wengen anderen Elementen, die immer nur in ganz geringen Benzen auftreten. Wir benutzten von ihnen sogar nur noch Ehlor und Schwessel in einigen wenisch Fallen. Allerdings treten in den organischen Verbindungen noch eine Ansahl anderer Elemente auf, so namentlich Phosphor als obsoephorsauter Rall in den Knochen und auch in der Emenschindstanz des Gebirns, im Harn und in verschiedenen Planzenteilen, seiner Eisen, Stak, Natren, Stlieium u. s. w. Aber alle diese Stoffe sind siete nur als Andangsel der Hauptsartzen zu betrachten, die wir kennen lernten, wie wichtig sie auch zuweilen im Hauchalt der Kritur sein mogen. Zene Hauptgruppierungen allein bringen das vielseitige Alle der Erseleinungen in der lebendigen Welt hervor. Wir sassen die darakteristischen Juge dieser Hauptgruppen hier noch einmal zusammen.

Es siel umacht auf, daß die Organogene gewisse sehr bentlich bervertretende Gruppie zuwen belden, die bei den verschiedenen Andersaruppierungen wahrend der demischen Opera weren med unverandert gesammenbleiben und dadurch eine bestimmte Klasse von Kerpern mit bestimmten demischen Sigenschaften bervorbringen. Wir nannten diese Gruppen, welche nur Tecke derjenigen belden, die als jertige Stesse austreten und deshalb noch eine oder mehrere Falerum ubrigbebalten, um sich an andere Gruppen bangen zu können, Pjendoelemente, dem sie haben in der Tat durch ihre Bestandigkeit und den besonderen Charakter, welchen übertich ihre Anwesenheit in anderen Gruppen dem entstehenden Stosse geben, viele Ihnlickeit unt das est ein Clomenten. Arestich konnen die Atome dieser Gruppen sich unter Umstanden dech tremmen, wodurch dann der Stoss seine Ciganischaften entsprechend andert. Tiese Gruppen sind:

```
= Methangruppe
-CH<sub>a</sub>
       = Methyl
=CH,
                  = Athylengruppe
≡CH
       = Prophl
                  = Vicethylengruppe
-0H
       = Hydrogyl = Alloholgruppe
-COOH = Karboryl = Säuregruppe
-COH
                   = Aldehydgruppe
=C00
                   = Eftergruppe
-NH
                   = Amibgruppe
=NH
                   = 3midgruppe
-CaHs
       = Phenyl
                  = Einwertiger Bengolring
```

Wile Körper, die feinen Ring enthalten, sind Fettförper, alle ringförmigen ar om atische. Alle Körper, die nur CH3-, CH2- und CH-Gruppen oder nur Ninge oder beide gemiickt enthalten, sind reine Kohlenwasserstoffe, die also nur aus C und H bestehen und des halb leicht Sauerstoff anziehen, um mit ihm zu verbrennen. Diese Stoffe sind demnach brennbar; freilich um so schalb Kale, die mehr CH2-Gruppen sie enthalten, weil diese ihren Siede punkt kusenweise emporrücken. Die Kohlenwasserstoffe mit wenig Gliedern sind deshalb Giele, die mit mehreren sind Flüssisseiten und endlich die mit sehr vielen Gliedern seine Körper. Bei den ringförmigen Verdindungen beginnen die Reihen bereits mit den Flüssisseiten. Die Kohlenwasserstoffe sind Gase, Die oder wachs- und harzartige Körper. Die Die der offenen Ketten haben einen settigen Charakter, die der Kinge einen ätherischen und verstuchtigen sich ohne Rüsssand.

Körper, die OH (Hydroxyl) enthalten, sind Alkohole oder, bei Ringen, Phenole; auch die untersten Glieber der Alkoholerihen sind bereits Flussischen. Die Alkohole sind brennbar, soweit es die Höhe ihres Siedepunktes erlandt, der ebenso wie in allen anderen organischen Bereinigungen mit der Anzahl der Acttenglieder steigt. Es gibt zweis und mehrwertige Alkohole, je nachdem die Gruppe OH zweis oder mehrmal in ihnen vorkommt. Bei den ringsförmigen Körpern mit Hydroxylgruppen unterscheidet man zwei Klassen: die eine, bei der das OH unmittelbar am Ring hängt, nenut man Phenole, und nur die, bei denen zwischen Ring und Hydroxyl noch irgend eine oder mehrere andere Gruppen eingeschoben sind, heisen Alkohole, weil sie den kettensörmigen Alkoholen in ihrem Berhalten im wesentlichen gleichen, während die Phenole sich in ihrem Berhalten den Sauren nähern, auch meist desinsizierend wirken (Karbolsäure). Die Alkohole brennen, die Phenole nicht. Bei den ersteren wird also durch die vorhandenen Passerstossatome Sauerstoss angezogen und mit der Gruppe vereinigt, wahrend hei den direct am Ring besindlichen Hodroxylgruppen der Phenole die Wasserstossatome zu sein sieden, so daß der Sauerstoss eher abgegeben, d. h. die Orydation anderer mit ihnen in Verbindung tretender Körper unterstüßt wird.

Tritt in einer Kette oder einem Ring die Gruppe COOH (Karboryl) auf, so ist ber letreffende Körper eine organische Säure, d. h. er gibt von seinem Sauerstoffgebalt an andere Körper ab; er unterhält die Verbrennung (Typdation), ist bagegen selbst unbrennbar. Die Zult der Säuren, namentlich der aromatischen, ist sehr bedeutend.

Tritt ein mit einer OH-Gruppe behafteter Körper mit einem anderen zusammen, ber eine COOH-Gruppe enthält, also ein Alkohol mit einer Saure, so scheibet sich H.O. Wasser, end, und es bleibt die Gruppe -COO-, die einen Ester charafterisiert. Die Ester haben Eigenschaften der Salze in chemischer Hinficht, b. h. sie verhalten sich neutral, wogegen sie wegen ihrer

Nathan 499

verlaltnismasig großen Saucrstoffgehaltes die Berbrennung unterfiuten. Inebesondere ist von der Fall mit den Estern des dreiwertigen Alfohold Glingerin, den Fetten und setten Clen

Saben wir in einer Formel zwischen den Eruppen ein oder mehrere alleinstehende O, fo ift ber Stoff ein einsader Ather. Diese O tritt sehr leicht mit den in der Berbindung bereite vordandenen Bafferstoffatomen zu Baffer oder mit dem Roblenstoff zu Roblensaure zusammen, woher bie leichte Entzundlichkeit der Ather rührt.

Wieder eine besondere Gruppe bilden die Aldebnde mit dem Zeichen COU. Gie siehen weiden den Alloholen und den Sauren und zeigen ein lebhaftes Bestreben, aus Stoffen, die mit ihnen in Berbindung gebracht werden, Sauerstoff anzuziehen, um bamit Sauren zu bilden. Daber temmt die Eigenichaft der Aldehode, Milrourganismen zu zerfieren, zu besinfizieren.

Die Gruppe NH, diaralterisiert die Antoverbindungen der Amide und kann überall für ein H einer beliedigen Gruppe eintreten. Die Zwie Julie führen die zweiwertige Gruppe NH. Diese Verbindungen haben ammoniakalische Eigenschaften, und ihnen find wichtige Ausgaben im tierischen Organismus zugewiesen.

Aufer diesen Gruppen batten wir noch die der Kohlehydrate als eine der wichtigsten im Haushalte der Ratur erfannt. In ihnen treten immer zweimal soviel H wie O auf, aber diese Elemente sind in ihnen nicht zu Wasser verbunden. Es wurde deshalb ein saliches Bild acken, wenn wir für diese Berbindungen etwa H2O als besonderes Symbol gewählt batten. Tie für die Kohlehydrate charasteristische Gruppe ist vielmehr =(CH3-OH. Kohlehydrate sommen in Berbindung mit ringsormigen Gruppen nicht vor.

Bu blefen Stoffen treten unn noch die Alkalorde und die Eiweißkorper als eigentumtiche und verwickliere Berbindungen. Die ersteren haben, wie ihr Rame andeutet, alkalische Eizenschaften; das Eiweiß ist dagegen ein kompliziertes Gennsch von Berbindungen aller megtiden Eigenschaften, so daß wir es in eine besondere Nategorie ohne weiteres nicht bennen kennen.

Sehr wichtig war die Erfahrung, daß auch diesenigen Stoffe, welche ganz gleiche Zuiammeniezung in Bezug auf die Anzahl der in ihnen enthaltenen gleichartigen Atome haben,
ibre Eigenichaften verandern, je nachdem die Gruppierung der Atome verandert wird, so daß
also unter allen Umfianden nur diese Gruppierung, deren Borkonmen durch die eingesichten Sambele angedeutet wurde, den Charafter der Berbindungen bedingt. Wir nannten solche,
aus einer gleichen Anzahl von gleichen Atomen bestehende, aber verschiedenartig gruppierte Verbindungen Jomere. Die eigenartigsten derselben sind die zu Ringen geschlossenen Verbindungen, in denen alle Glieder zwanglos gesattigt sind. Un deren Stelle konnte man oft auch Retten mit vertsach gebundenen Roblenstossatomen sehen, die dann aber den Charafter ter sozumenten ungesättigten Verbindungen baben und noch die Aufnahme underer Atome von Gruppen zu ermöglichen suchen, was bei den ringsormigen Verbindungen nicht der Kall ist.

Mit biefen verhaltnismassig sehr einsachen Mitteln hat die lebendige Natur Tausende von versche wen Stoffen geschaffen, denen in ihrem Hausbalte die verschiedenatigsten Aufgaben uberteilt marben. Wir erkennen auch hierand, daß selbst im Getriebe der so unendlich welverzweigten Tätigkeit der organischen Maschinen einheitliche, einsache Gesetze walten müssen, die und die Julunft sicher enthüllen wird.

In ben folgenden Abschnitten diese Werkes über Kristallinsteme und die Besiehungen der Elemie zu Warme, Licht und Elektrisität fässen wir diesemgen Gesehmasigseiten naber ins Auge.
2002 ben diemischen und physikalischen Borgangen gemeinsam zu Grunde liegen.

4. Die Ariftallfufteme.

Che wir die in dem ersten Hauptabschnitt beschriebenen physikalischen Erscheinungen der Materie mit den und gegenwärtig beschäftigenden demischen Eigenschaften in Beziehung zu bringen versuchen, müffen wir und zunächst mit einer der wunderbarsten Erscheinungsformen bes Stoffes etwas vertrauter machen, die und in den andern Rapiteln ichon vielfach beschäftigt hat,

und die bei ben chemischen Borgangen eine überaus wichtige Rolle spielt: ber Kristallisation.

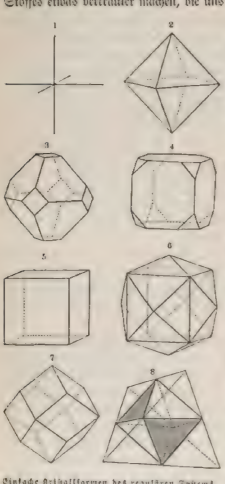
Werbindungen unter den verschiedensten Umständen austriftallisieren, d. h. bei dem Abergang aus dem flüssigen oder auch gassörmigen Zustand in den sesten ganz bestimmte symmetrische Formen annehmen, die für den gleichen Stoff meist dieselben sind, so daß sie mit dem Wesen ihres atomistischen Ausbaues offenbar im innigsten Zusammenhange stehen und darum für dessen Erkenntnis von großem Werte sind.

Ebenso, wie es zunächst zur Einführung in die chemischen Vorgänge nötig war, einen inehr schematischen Überblick von ihnen zu geben, wollen wir auch die Kristallsormen hier nur nach ihren äußeren Werkmalen gruppieren und uns erst an anderer Stelle mehr dem Wesen dieser noch immer recht geheinnisvollen Erscheinung zuwenden.

Wenn man auch einem jeden Kristall sofort anssieht, daß er nach bestimmten Symmetriegeseten ausgebaut ist, durch welche er den besonderen Reizseines Andlicks gewährt, so ist es doch zuweilen recht schwer, diese Symmetriegesetze selbst festzustellen, weil die Kristalle selten reine Formen zeigen, sondern meistens aus deren vielsachen Zusammenstügungen bestehen. Die Kristalle sind in mehr als einer Hinsicht als die Blumen des Mineralieises zu bezeichnen; an beiden bewundern wir die entzückende Symmetrie und die Schönlieit ihrer sanden. Beide zeigen zwar mancherlei Abweist ungen vom normalen Typus, doch sind bestimmte Okandsformen für die Spezies vorhanden deren allaemei

S. Lennebriste Entitebung des Tetraesers aus dem vom normalen Typus, doch sind bestimmte Okana formen für die Spezies vorhanden, deren allgemei nere Eigenschaften sich wieder zu Familienmerkmalen u. s. w. ordnen lassen. Auch die Artikalt wachsen und verzweigen sich insolge bestimmter Wirkungen der Naturkräfte, die auch die Blüten sprießen lassen.
Schon die optischen Eigenschaften der Aristalle richten sich, wie wir sahen, nach bestimmter.

Siefen eigenen Symmetricachsen, ebenso wie ibre magnetischen, eleftrischen Gigenichaften, De



Cinfache Arthaltsormen bes regularen Zwitems.

1. Jentrechte Stellung gleicher Mofen bes regularen Josephs.

2. Ctineber. 3. un den Eden abgehinmofter Ettaeber. 4. Ibergangsferm bes Efraebers jum Wirfel.

5. Buirfel. 6. Poramibenwürfel. 7. Mombendobelaeser.

8. gemeerische Entstehung bes Tetraebers aus bem Ettaeber. Igl. Tegr. 5. 301 u. 602.





Die grössten Diamanten.

1. Grossmogul, 270 karat. 2 in 11. Regent oder Patt, im französ schen Kronschatz, 1269, K. — 3 in 5. Florentiner, im Schatz des esterrerchaschen ku sers, 143 , K. — 4 in 12. Stern des Sudens, aus Brasthen, in Privat besitz, 125 K. — 6. Sancy, im Brestz des russischen Ku sers, 53°, K. — 7. Gruner Diamant, im Grosses Gewelbe zu Dreiden, 40 K. — 8. Koh m.t., in chiefschen Kronschatz, alte Farm, 280 K.; 10, neue form 1860, K. — 9. Bla er Diamant, von Hope in Amsterdam, 44°, K.

Barme und Clafficitat. Bir maffen annehmen, baf, die Entitehung ber Kriftalle mit biefen bat tangen um einen Jufammenbange fieht, und es erfd.eint barum rotiom, eine Sufiematif berfelben auf bem Berhaltnis biefer Achfen zu begründen.

Jeder Kristall bat als Korper drei Dimensionen; solalich muß win an ihm mindestens drei Achien unterscheiden. Der für unsere Anschaufung einfachste Kall ist der, das dreie drei Adsen aufennander senkrecht sieben und gleich lang sind, wie es auf 3.500, Abbildung 1, der einflit ist. Die Enden dieser diese Alaben eines regulaten geometrischen Korpers endigen. Disenbar konnen verschiedene Korper diese Bedingung ersullen. Junacht legen wur durch se drei dieser Punkte eine Ebene. Die entweit dann das von gleichseitigen Dreiesten begrenzte Oftaeder sie Abbildung 2, 3.500, nut aleichen Konneln, Flachen und Kanten. In dieser Form kristallinert neben dem

Magneteiseners ber Rohlenftoff ale Diamantaneri, die Zajel,,Coeliteme", 3. 434, Ria. 14), bod wird ihm gur Erbohung ber Lichtbrechung ein befonderer Schliff gegeben (j. die beifol: genbe Tafel "Die größten Diaman: ten"). Der die gange organische Welt aufbauende Roblenstoff brangt sich friftallinisch zu ber einfachsten Form jufammen, mahrend er als Graphit eine wesentlich weniger symmetrische Geftalt annimmt, Roblenftoff ift in jeder Dinfict als das vielseitigste aller Elemente anzuseben. Die Hatur gefällt fid in allen erbenflichen Beranberun: gen ber Gestalt, in benen fie ihre Dlas terie gu feften Syftemen vereinigt, vor: ausgesent, daß jene Emmetrieele:



Bleiglangtriftalle.

meite bleiben, die das außere Merkmal der tiesbegrindeten Gesetzmaßigleiten find, unter benen weier Ubergang in den seinen Zuftand ftattündet. Stumpsen wir die seche Eden des Oktaeders in ab. das an ihrer Stelle senkrechte und wagerechte Aladien entstehen, in deren Mitten nun die Absen endigen, so erhalten wir siden einen Norver mit vierzehn Aladien ist, die Abbildung 3, 3.5 m, von denen die neu binungekommenen seche Aladien wieder einander gleich geblieben find, noch auch das Berhaltnes und die Stellung der drei Alasien wieder einander sich nicht geandert hat.

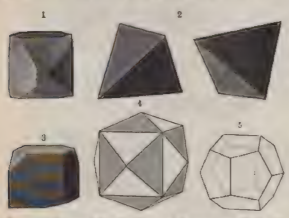
Diese neuen seche Alaben ruden weiter immer mehr nach dem Aurchichnitispunkte der Alien bei, die sie fich zu überschneiden beginnen und zu senkreckten und wagerechten, also mit den Ad sen parallelen Nanten zusammentreten. Ge entsteht zunächst die auf S. 500. Ab litzung i, darzeitellte Aurm, nach welcher z. D. Bleiglanz kritalkwert i. die obenstehende Ab kilomer. Die Alaben treten in rechten Burdeln schließlich ganz wiammen, und es bleiben nur i. d. Ilaben ubrig, so daß wer wieder einen in allen Teilen gleichen Korper, den Burfel, Der veder is, die Abbildung 5, S. 500) vor une baben. In Barzeln kritalkwert das Rochsiel, auch der Alussisch bat diese einsache Aorm, obwohl das Anemanderwachsen verschiedener Würfel den wahren kristallinischen Charalter häusig verdedt.

Setzen wir auf jede Seite des Würfels eine vierseitige Pyramide, von denen dann seds gleiche vorhanden sind, in deren Spiten die drei Achsen auslausen, jo haben wir abermals einen ganz regulären Körper, dessen Achsen uchseltnisse den genannten Bedingungen genügen, der aber nun schon viermal 6, also 24 untereinander gleiche Flächen hat. Man nennt ihn einen Pyramidenwürfel (s. die Abbildung 6, S. 500).

Auch können wir dem Oktaeder statt der sechs Spiten die acht Kanten abstumpfen, ohne badurch an dem Achsenverhältnis etwas zu andern. Auf diese Weise entsteht der unten, Abbildung 1, dargestellte Körper.

Lassen wir auch diese neuen Ftächen wachsen, so entsteht schließlich ein Rhombenbobekaeber (f. die Abbitdung 7, S. 500), also ein zwölfseitiger Kristall. Er hat seinen Ramen baher, daß seine unter sich wieder ganz gleichen Seiten rhombisch begrenzt sind; seine Namen bilden Barallelogramme.

Roch auf einem anderen Wege hat die Ratur die Fülle der möglichen Kristaltformen vergrößert: sie ließ immer jede zweite Fläche eines Kristalles wachsen, die fich mit einer anderen,



Abergangsformen von Arikallen des regulären Spftems.
1. Etraeder mit abzeitumpften Kanten. 2. Symmetrische Tetraeder. 3. Berennigung von Bürfel und Tetraeder. 4. Umwandlung des Poramidenmärfels in den Pentagondodelaeder (durch Ausstidung der schraffierten Flächen). 5. Pendagondodelaeder.

gleichfalls auf biefe Weise wachsenben schneibet. Diese Erscheinung neunt man Semiedrie. Rehmen wir wieder bas Oftaeber und erweitern vier seiner nicht mit den Kanten zusammenstoßenden Flächen, wie es in ber Figur angebeutet ift, fo entsteht eine breiseitige Pyramibe, alfo mit ihrer Basis ein Lierflächner. Tetraeder (j. die Abbildung 8, 3.500), beffen Seiten vollkommen gleich find, und beffen Achsenverhältnis immer noch die gestellten Bedingungen erfüllt. Durch bas Wachsen ber anderen vier Alachen des Oftaebers bildet fich offenbar eine in allen Teilen gleiche Figur, die nur anders liegt, so wie es in der obenstehenden Abbildung 2 angedeutet ist. Die

beiden körper find einander fongruent, verhalten fich insbesondere nicht wie zwei Spiegelbilder.

Wenn wir einen Tetraeder mit einem Würfel vereinigen, so wird dadurch der lettere nur an vier seiner Ecken abgestumpft, während die vier anderen unverändert bleiben (s. die obenstehende Abbildung 3). Diese gar nicht mehr regelmäßig aussehende Figur hat aber immer noch die drei senkrecht zueinander stehenden gleichlangen Achsen.

Lassen wir endlich aus dem vierundzwanzigseitigen Phramidenwürsel durch Hemiedrie einen zwölfseitigen Körper entstehen, so haben wir das Pentagondodekaeder, dessen wieder ganz gleiche Flächen reguläre Fünseck bilden (f. die obenstehenden Abbildungen 4 und 5).

Alle Körper, welche die Bedingung erfüllen, drei gleiche senfrecht auseinanderstebende Achsen zu haben, bilden die erste Gruppe der Kristallsormen, das reguläre oder tesserale System. Trot der Berschiedenbeit ihrer äußeren Begrenzungen haben die diesem System ansgehörenden Kristalle wegen seuer einfachen Achsenverhältnisse große physikalische Berwandtschaft zueinunder

Andere Sommetrieverhaltnisse entsieben, wenn die Aristallformen fich wieder auf brei auf commer fenfrecht siehende Achsen aufbauen, von benen aber nur zwei die gleiche Lange haben, die bente langer oder furser ift. Dieses Spitem nennt man das tetragonale oder quadratische,



Atlaalisemen bas tetragonalen ober gundratel ben Intems.

Le ei eig tes tetragonalen Crisens. L. Letragonale Loppelpromitie. I. Wige in wite Toppelpromite bed Muthinsensen 6 mit fi dermitelung des tetragonalen Pris nas aus der tetragonalen Loppelpromite. G. Charraci ies prisma.

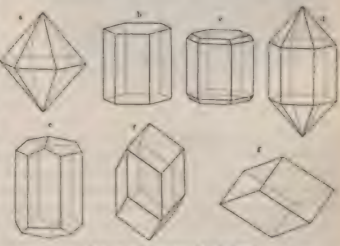
und die beiden gleichen Achsen als Diagonalen eines Quadrates aufzufaffen find. Die britte, al wert ende Achse ut die hauptachse und steht siets sentrecht is, die obenstehende Abbiloung 1).

? Berbindung bes quabratifden Brismas mit ber Poramibe. Bigl. Zert, E. 303 und fol.

Die erste Sigur ift bier wieder ein Oftneber, bas aber in der senfrechten Dimension langer eber fixzer ift als das regulare Cttaeber und Quadratoltaeder oder eine tetragonale Toppelppramide (f. die obenstehende Abbildung 2) beifit. Die Hauptachse sieht bier wie in allen anderen Aristallinstemen mit ungleichen Achsen in seinem einsachen, etwa durch ganze

Jellen ausbruckbaren Berbeitims in den anderen Achien; dach bleibt dieses bei derieben Substanz immer aleich. Bei den Arritallen des Mutlaugenfaltes t. B., die im dleie atlaue geheren, sieht die Haben achien im Berbeitung in Rebenachien im Berbeitung von 1,77 ju 1 si. die obenstehende Abbeldung II.

Wie nehmen nun unter Embaltung ber betreffenden Bedingung fur die Achfen beigeben Formveranderungen an der Armallgrundiem blefes Spiems vor, wie beim regularen; 3. B.



frame fen ner die vier Ranten, welche bas Quabrat der Pyramidengrundstäden bilden, ab. weburch je nach bem Grade der Abfrumpfung die beiden obenstebenden Riguren 4 und 5 entfieben. Die lettere Korm zeigt bas grieniffaure Rafi. Schlieflich bleiben die beiden Puramiden gant fort,

und wir erhalten die dem Würfel analoge Form dieses Inftems, das quadratische Prismaci. die obere Abbildung 6, E. 503). Durch Abstumpfung der acht Ecken dieses Körpers erwächst seine Berbindung mit einer Phramide (f. die obere Abbildung 7, E. 503), mährend die unter 3, E. 503, abgebildete Form des Blutlaugensalzkristalls entsteht, wenn wir die obere und untere Spite unseres Quadratoktaeders abschneiden. Roch eine ganze Anzahl von ähnlichen Kombinationen wäre anzugeben, die alle in der Ratur auftreten und die Grundbedingung dieses Systems erfüllen.

Ein brittes Syftem entfteht burch bas Borhandensein von vier Achsen, von denen drei untereinander gleich find, in berselben horizontalen Gbene liegen und sich unter gleichen Win-



Bergtriftalle.

feln, also von 120°, schneiben, während die dritte, die Sauptsachse, senkrecht auf der Ebene der anderen steht und eine von den anderen Achsen verschiedene Länge hat. Da durch die drei Nebensachsen ein reguläres Sechsed gebildet wird, nennt man dieses System das heragonale.

Einige Hauptformen bieses Systems sind auf S. 503 unten, a bis f, dargestellt, die in ähnlicher Weise entstehen, wie wir es bei den anderen Systemen beschrieben haben. Wir erhalten also lauter sechsedige Körper, Prismen u. s. w. Vergkristall und Quarz tristallisieren heragonal (f. die nebenstehende Abbildung), ebenso die in unserer Tasel der Edelsteine, S. 434, abgebildeten Kristalle des Topas, Smaragd, Saphir und Chrysoberyll.

Diese wie alle übrigen Kristaltsormen können nun auch durch hemiedrie scheinbar recht verschiedene Formen hervorbeingen. Lassen wir z. B. jede zweite Seite der heragonalen Doppels pyramide wachsen, so entsteht aus der zwölfslächigen Figur eine sechsslächige, ein Abomboseder (g der unteren Abbildung, S. 503), der mit seiner Ursprungssorm wenig Ahnlichkeit zeigt und doch wegen der gleichartigen Achsenverhältnisse große physikalische Berwandsschaft zu ihr hat. Der uns wegen seiner doppeltbrechenden Eigenschaften bekannte Kalkspat zeigt diese Kristallsorm.

Ein viertes System, das rhombische, hat wieder nur drei Achsen, die auch auseinander senkrecht stehen, aber im Gegensate zu denen der beiden ersten Systeme alle verschieden lang sind (f. die Abbildung 2, S. 505). Die mit ihnen gebildete Doppelpyramide hat also ein Rhombus zur Grundstäche und ist wie auf zwei Seiten zusammengedrückt (s. die Abbildung 1, S. 505). In dieser Form fristallissert der Schwesel. Bezeichnen wir die langere Diagonale des Rhombus dieses Systems mit 1, so ist beim Schwesel die andere Diagonale 0,8 und die Hangtachse 1,9 lang.

rand bie rhembiiche Pyranice geht durch Abstumpfung der horizontalen Kanten in ein rwemt ides Prisma über, das vier schieswinkelige Kanten hat, mabrend die obeien und unteren Raden ienfrecht zu den vier anderen siehen ist die untensiehende Abbildung 31. Unter den

veridiedenen bierber gehorigen Rombinationen lieben wir eine durch Abinumpfung weier gegenüberliegender Ranten ber ebombeichen Priomenppramide entstehende sechesedige Saule bervor, deren Querichnitzstigur im Gegensage zu der ber Saulen des heragonalen Systems andere Winkel haben kann, als sie den unter 120° sich schneidenden Achsen des letteren entsprechen (s. die Abbildung 2, E. 506).

Im rhombischen Spftem friftallifiert ber ichon mehrfach erwähnte Turmalin, der Schwerspat, der Aragonit u. f. w., vielfach in flachen Tafeln, aus.

Ein besonderes Interesse bieten hier die hemiedrischen Formen, weil, je nachdem die einen oder die anderen Flächenpaare sich ausbilden, aus der rhombischen Doppelspyramide Tetraeder entstehen, die sich nicht wie die gleichen Formen der vorigen Spsteme decen, obgleich sie ganz gleiche Wintels und Flächenverhältnisse ausweisen; sondern sie verzalten sich wie ein Spiegelbild zum Objekt, denn rechts ist bier mit links vertauscht (f. die Abbildungen 1, S. 506). Wir baben schon dei der Weinsaure (S. 477) gesehen, inwiesern werd die merkwurdigen Formenpaare besondere interesseren.

Das funfte Ariftallinftem wird als monoflines bezeichnet. Die brei Achsen find alle verschieden lang, aber es fielt eine nicht mehr sentrecht auf der Sbene der beiden an beren Achsen, wie die nebenstehende Doppelppramide (4) zeigt.

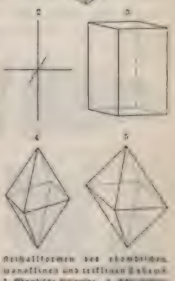
Much aus diefen Pyramiden bilden wir entsprechende an-

bere Aiguren, wie in den übrigen Sustemen. Das monofline Prisma unterschreidet fich vom thombesel en nur durch die schiefe Stellung der Mittellinie zu seiner Basie (f. die Abbildung 3, E. 506).

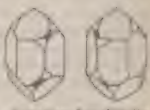
in biefem Swiem bildet der Gipe in feinem befannten Kriftalle bas fogenannte Marien glas, ferner friftaltifieren monoffin der Gifenvitriol, das Glauberfalg, die Soba n. f. w.

Die sechste Gruppe endlich bildet das triffine Spitem, in dem alle drei Achsen schiese Winkel gegeneinander bilden und ungleich lang sind. Da aber auch hier wie in allen Kristallen. diese Achsen sich in ihrer Mitte schneiden, so gestaltet die Natur auch mit diesen wenigen übrigbleibenden Symmetriebedingungen noch regelmäsig umgrenzte Figuren, bei denen immer zwei Kantensflächen parallele Lage haben.

Die Grundform in die trilline Doppelppramide, die fich von den anderen nur badurch unterscheidet, daß erstens ihre



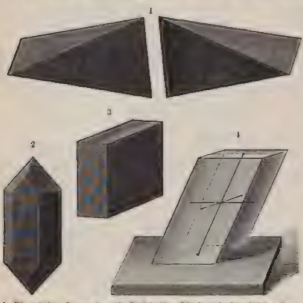
Arthallformen des ghombilden monoflinen und triffienen fahren 1. Rhombifde finantie 2 f. 2 manut bes ghombilden Spiems A. Martisten 3. tema. 4. Standline Espelieum. 12. 5. Triffiese Terrefipromitte. Est Tert.



Bermebiene Quatofriffalle

Dare mie in dem vorigen Sofiem nicht fenfrecht ju der Berbindungelinie ber Poramidenfrigen liegt, und zweitens auch die Diagonalen biefer Basis fich nicht senfrecht schneiben is, bie obenstehende Abbildung 5). And aus ihr entstehen wieder trikline Prismen (f. die untenstehende Abbildung 4) und andere Formen. Der Rupfervitriol und gewisse Feldspate sind triklin.

Mit diesen sechs Hauptgruppen ist die übliche Einteilungsweise der Aristallsormen erschöpft, wenn wir hier auch nur wenige der Untergruppen erwähnen konnten, nicht zu reden von den geradezu zahllosen Spielarten, die in der Natur vorkommen. Denn die Aristalle eines bestummten Stoffes können innerhalb der ihnen zukommenden Grundsorm so viele Kombinationen von Abstumpfung, Verlängerung, Verschiedung der Flächen, von Hemiedrie, Zwillingsbildung, Einschachtelung annehmen, daß es oft sehr schwer fällt, einen solchen Kristall, der an hundert und mehr Flächen haben kann, in das richtige System unterzubringen. Wir geben auf S. 505 unten zwei Quarzkristalle wieder, die man allerdings wohl sosort als beragonal ers



1. Noombifde Tetraeder. 2. Sedbedige Saule bed rhombifden Spiftens. 3. Nonoflines Priema. 4. Triffines Priema. Ugl. Test, S. 5. 5.

kennt, die aber noch eine große Zahl durch Abstumpsung u. s. w. entstandener Flächen enthalten. Tropdem hat jede Fläche, Ecke und Kante des Kristalles ihre symmetrisch zugehörige. Die beiden nebeneinander gestellten, sonst trop ihrer somplizierten Flächenverhältnisse ganz gleichen Kristalle verhalten sich zueinander wie Spiegelbilder. Es gibt geradezu keinen rein mathematisch zu erdenkenden, symmetrisch von Ebenen begrenzten Körper, der nicht auch von der Natur als Kristall hervorgebracht worden wäre.

Dieses bei aller Mannigfaltigfeit streng mathematische Geses, nach dem wir die Materie in den festen Zustand übergeben sehen, be-

weißt, daß in jenen molekularen Welten, die sich untereinander zu unweränderlichen Systemen verbinden, Gesetzmäßigkeiten walten, die aus diesen augenfälligen Formen einst auf fireng mathematischen Wegen herzuleiten sein werden, ebenso wie man aus den epizyklischen Bewegungssiguren des Ptolemäischen und des Ropernikanischen Planeteninstems erst nachträalisch die Gesetz der Planetenbewegungen und die Notwendigkeit des inneren Zusammenhanges dieser Vielheit mit einem einzigen Grundgesetz, dem der Schwere, nachzuweisen vermochte. Auf die Beziehungen, welche man dis setzt zwischen den Formen der Aristalle und ihren physikalischen und chemischen Eigenschaften ausgefunden hat, kommen wir noch zurück.

5. Atomgewicht und molekularer Bau.

Auf der Suche nach den Gesetzen, denen die chemischen Erscheinungen unterworfen find, stessen wir in erster Linie auf eine Gesetzmäßigkeit, die alle chemischen Verbindungen gleichmäßig beherrscht. Es ist die der einfachen Zahlenverhaltnisse, in denen die kleinsten Teile der

Steife miteinander in seine Berbindungen treten, und durch die sich die Berbindungen von den Berfen phostaltichen Gemischen unterscheiden, die in sedem Berhaltme maglich sind. Wir baben und beebalb ichen bei Beginn der Aufzühlung der chemischen Berbindungen mit diesen Gesehmangenten beschäftigen müssen, durch welche die Berbindungen selbst allein zu charalterisieren und in übersichtliche Ordnung zu bringen sind. Hier mussen wir nun naber darauf zuruck kommen, weil diese Regeln des molekularen Ausbaues offenbar aus allgemeinen phuikalischen Gesehn der Materie stießen, deren Erkenntnis wir anstreben.

Es fragt fich gunadie, auf welche Beife wir gu ber Erlenntnis gelangt find, baß iich z. U. immer zwei Atome Bafferftoff mit einem Atom Cauerstoff zu Baffer verbinden, und inwieweit diefe Erfabrungen ftrenge Gultigleit haben.

Eine fingen fich auf folgende Tatsachen: Zeisetzen wir 18 g Basser durch den eleftrischen Strem in seine Bestandteile, so zeigt es sich, daß der erhaltene Sauerstöß 16 g und der Basserstöß 2 g wiegt, miammen also wieder 18 g, wie es nach dem obersten Geset von der Erlaltung der Materie notwendig ist. Un Raumanedehnung aber nimmt dabei der Sauerstess nur die Halfte des vom Basserstöß ersullten Raumes ein, worans wir ersehen, daß Sauer wir ist ische Basserstöß in biewichtseinheiten des Basserstöß, oder daß das spezissische Gewicht des Sauerstößs in viewichtseinheiten des Basserstößs gleich 16 ist. Soweit ist das Ergebnis unantailbar. Aber wir baben bereits ersahren, daß diese Jahl 16 das Utomgewicht darstellt, was bedeutet, daß der kleinie, wohl nicht mehr mesidare, aber dach nicht unendlich kleine Teil Sauerstöß, der mit traend einem anderen Teil einer Materie in Verlebungen treten kann, lömal ichwerer ist als ein ebensolcher Teil Basserstöß.

Dies ift offenbar etwas gang anderes, als was wir uber das sverfische Gewicht dieser Stoffe ansiszen konnten. Denn fur brefes ift der Teilbarkeit keine Grenze gesetzt. Wenn zwar auch bei Annahme der Atome jedes Michungsverhaltme denfbar ut, da ein Atom des einen Stoffes unt beliedig vielen des anderen zusammentreten fann, so ift es dech obne weiteres wabrichenlich, daß einsache Michungsverbaltnisse vorderrichen werden, die sich in kleinen ganzen Zahlen aus beinden, unter der Boraussetung irgendwelcher gesehmäßiger Beziehung, die die Utome verkunpft.

Obgleich wir die Gesetze noch nicht kennen, aus benen die bekannten Regeln sur die demi id en Perwandtichasten der Stosse als eine Notwendigkeit solgen, wie die Planetenbewegungen aus dem Gesetz der allgemeinen Anziehung, so sehen wir doch angesichts unierer Ersahrungen uber die anderen Naturgesetz voraus, daß auch der Ausdruck dieses unbekannten Gesetzs der demissen Anziehung ein einsacher ist und einsache Beziehungen bevorzugt, und erst durch An kniuma, durch einen Ausban sich verwisseltere Verhältnisse ausgestalten konnen, wie wir es alleralt in der Natur wahrnehmen. Da wir solche einsachen Gewichtsverhältnisse bei den demissen Verbindungen bevlachten, so ist es wieder wahrschielte, daß wullich solle Atome eristieren, die nicht unendlich klein, aber fur und unteilbar sind, elus unseren bieberigen physisalischen Betrachtungen ging bereits Abulickes berver. Aber es kanzeite sich bert nur um Wolefule, die physikalisch immer als ein Ganzes wirken, während der Chemiker sie wieder teilt und aus Atomen seiner Grundskosse zusammeniegt. Bit sind deshald wohl berechtigt, von Atomgewichten dieser Stosse zu reden.

Dagegen ift burch das Ergebnis unieres Experimentes der Wasserzeiseung keinerwege o'me weiteres bewiesen, daß die Atomgewichte von O und H nun auch wirklich in jenem Berklinke von I zu 16 stehen. Es muß offenbar erst gezeigt werden, daß z. B. in der vorliegen ben Berkindung des Wassers nicht etwa mehrere Atome Sanerisof mit ze zwei Atomen

Dafferstoff zusammengetreten find, ober, in ber Eprache ber und bereits wohlbefammten demi ichen Jormeln ausgedrückt, Baffer nicht etwa HO ftatt H.O ju ichreiben ift. Nehmen wir bas Utomgewicht von O gleich 8 ftatt 16, fo tommen wir zu venselben erverimentellen Ergebniffen. 1 g Bafferstoff und 8 g Sanerstoff geben gusammen 9 g Baffer; das ift genau bie Sulfte ber Gumme beider Bestandteile des erften Berfuchs, bas Cauersteffatem aber wird babei nur halb fo groß als vorber. Offenbar können noch beliebig viele entsprechende Unnahmen gemacht werben. Hur bie Befamtheit der Erfahrungen fann barüber enticheiben, melches die fleinste Berhältniszahl ift, mit ber ein Stoff mit einem anderen in Berbindung tritt, und diefe in bann nach unserer Definition vom Atom ale fein Gewicht anzusehen. Go geigt fich, daß wir aus 44 g Mohlenfaure 32 g Sauerstoff abscheiden konnen, mahrend ber Reit, alfo 12 g, Rohlenftoff ift. Aus biefer Erfahrung allein konnten wir ichließen, bag das Atom: gewicht bes Roblenftoffs 12 und bas des Cauerftoffs 32 fei, alfo noch einmal jo groß, als wir es in unserem erften Beispiel fanden. Die Formel der Rohlenfäure wurde dann ('O fein. Da wir aber beim Waffer bereits eine fleinere Gewichtsmenge Sauerftoff ausgeschieden hatten, fo ift dieje Formel falich; fie muß mindeftens CO, lauten, brückt somit aus, daß zwei Atome Cauerstoff mit einem Utom Roblenftoff zusammengetreten find. In Wirklichkeit gibt es ja auch, wie wir wiffen, noch eine andere Berbindung diefer beiden Stoffe, die jener erften Formel acnügt, bas Roblenorydgas, von welchem auf 12 Gewichtsteile Roblenftoff immer nur 16 Gauerftoff ausgeschieden werden fonnen.

Wie wir nun weiter die so ungemein zahlreichen Verbindungen des Sauerstoffs unterssuchen mögen, immer stoßen wir auf (Vewichtsverhaltnisse, in denen der Sauerstoff mit Vielsachen der Zahl 16 vertreten ist; niemals tritt eine kleinere Zahl, also etwa 8, auf. Dies überzeugt uns, daß 16 das Atomgewicht des Sauerstoffs ist, und daß in seiner Verbindung mit dem Vasserstoff, dem Wasser, zwei Atome dieses Clementes ent halten sein müssen. Auch die übrigen Ersahrungen über den Wasserstoff zeigen, daß er in vielen Verbindungen in halb so großen Gewichtsverhältnissen enthalten ist wie im Wasser. So ist er sogar mit dem Sauerstoff selbst im Wasserschältnissen enthalten ist wie im Wasser. So ist er sogar mit dem Sauerstoff selbst im Wasserschältnissen, wenn nicht andere Ersahrungen, die uns aus der Lehre von den chemischen Valenzen schon teilweise bekannt sind, zur Annahme zwängen, daß hier 2 Atome von beiden Elementen miteinander verknüpst sind, demnach die Formel H.O. lauten nuß, wobei an den Gewichtsverhältnissen nichts geändert wird.

Die Lehre von diesen Gewichtsverhältnissen, die eine praktisch wichtige Rolle spielt, um umgekehrt wieder die Mengen zu bestimmen, welche zur Hervordringung gewisser Berbindungen nötig sind, neumt man Stöchiometrie. Sie zeigt, sobald die Atomgewichte der Grundstosse bekannt geworden sind, welche Menge derselben wir aus ihren Verdindungen erhalten können. Jum Beispiel können wir und die Frage stellen, wieviel Eisen aus dem sezenannten Schweselkies, dessen Formel Feld, ist, gewonnen wird, wenn wir den Schwesel von ihm trennen. Sind 120 g Schweselkies gegeben, und wissen wir, daß das Atomgewicht des Schwesels zit, so erbalten wir das gewünschte Gewicht des reinen Eisens gleich 120—2—32=56 g. Gleichzeitig muß diese Zahl 56 das Atomgewicht des Eisens sein. Dementiprechend löst man auch sir andere Zahlenverhältnisse mit Hilse einer Proportionsrechnung die Ausgabe. Datten wir etwa 200 g Schweselsies, so steht diese Menge zu 120, dem Molekulargewichte der Verdindung (2×32 ± 56), im Verhältnis von 5:3. Tieses Verhältnis gilt auch sür die Menge des Schwesels zu seiner doppelten Utomgewichtszahl. Das auf diese Weise gefundene Gewicht ver

Educiels vom Gesantgenickt der Berbindung in Absug gebracht, gibt das Gewicht vos in ibr enthaltenen Eriene; also 200 - 4,3 × 6.1 = 93,83 g. Lösellen wir auch aus dieser Gewichtsmerge wieder das Atomaswicht des Ersens sinden, so haben wir sie umgelehrt mit 's zu multiplizieren und erhalten abermals 56,

Mit diesen Utom-, bez. Molekulargewichten ber Stoffe fteben ihre phyfika lifchen Etgenschaften im engsten Zusammenhang, und es wud nun unsere Aufgabe fem, therauf naber einzugehen. Verher aber betrachten wir die eigentumlichen Beziehungen, die zwischen den Atomgewichten der Elemente selbst ine Auge springen.

Im Julie 1808 hatte Talton eine eifte Atomgewichtstabelle aufgestellt, wahrend Avogades 1811 den Begriff des Molekulargewichtes erft genauer praxifierte und die nach ihm benannte Regel auffiellte, daß die kleinste Menge eines Elementes, welche in dem Molekul einer Berbindung angetroffen wird, seinem Atomgewicht entspricht. Auf der Basis dieser Regel und den Anschauungen der Thermodmannt, deren Grundunge wir im veren gehenden gegeben haben, bauen sich die modernen Theorien der Chemie aus.

Bestimmungen entiprecken. Hatten wir eine Tubelle der Atomaewichte gegeben, wie sie den neuesten Bestimmungen entiprecken. Hatten wir eine etwas altere Zusammenstellung gebracht, so wurde die Einentumlichteit dieser relativen Gewichtsmengen, sich sehr nabe bei ganzen Zahlen zu halten, noch mehr aufgesallen sein, denn diese alteren Bestimmungen bewegen sich aussichlichten solden ganzen Zahlen. Wir werden auch im solgenden hauptsächlich nur diese gebrauchen. Die in neuerer Zeit als notwendig erkannten Abweichungen von diesen ganzen Zahlen zeigen deutlich den Charafter von Korreftionen, die aus irgend welchen, noch nicht besamten Grunzen ber diesen Zahlen vorgenommen werden musten. Überhanpt lassen sich die wetter unten wie beipreckenden Gesetzmäsigseiten auf chemischem Gebiete in den meissen Fallen noch nicht in eraste Zahlendeziehungen fleiden, wie wir es bei den physikaltschen und noch mehr bei den aitrenomischen Erschenungen gewohnt sind. Wurde man aber bei diesen Zahlen, z. A. für die Strablenderechung in der Lust, gewisse Korreftionen weglassen, so wurde dadurch die tatsisch der verhandene Einsachheit der Bewegungsgesetz fart verwischt werden. Unser Studium in den Gelegen der demischen Korreftionegliedern wohl vorausgesetzt werden fann.

Achmen wir an, die Atomgewichte, in Einheiten beseinigen des Wasserstess als des leiden Glementes, bestanden aus ganzen Zahlen, so würden wahrscheinlich diese Elemente einen inneren Zusammenhang haben, etwa wie die Verbindungen sich aus genen Vielsachen sener Atomgewichte selbit zusammensehen. Mit anderen Werten, die Elemente waren selbst wieder Verbindungen von Urelementen, die wir nur nicht im frande sind, zu trennen. Tatsacklich hat sich ja mit dem Fortschreiten der chemischen Jerlegunge kank die Jahl der die dabin besannten Verbindungen immer weiter vermindert, wahrend auswesselt immer neue Verbindungen der besannten Stosse wie auch neue Elemente hinzu ent deckt werden sind. So sind ein 1807 und 1808 von Davy Ralium, Natrum, Calcium, Batum, Strontium, Magnesium, und das Muminium ern 1827 von Wohler entdeckt worden; die dahm bielt man die Erden dieser leichten Metalle für die Elemente selbst.

Kur um den sich bieran kunssensen Zbeengang zu beleuchten, ohne die Bebauptung aufzen, daß die Berhaltnisse wirklich jo liegen, konnten wir z. B. annehmen, der Wasserreis selbit jet dresse Urelement. Dann wirde eine besonders seine Berkunpfung von zer seiner Atome bas Helium sein, bessen Momgewicht i fü. 7 bieser Uratome wurden bas Lithium, 12 ben Rohlenftoff, 14 ben Stiekftoff, 16 ben Sauerstoff ergeben, und so fort. Daß allein die verschiedene Berkettung gleicher Atome Körper von sehr verschiedenen Sigenschaften bilden kann, haben wir wiederholt geschen, am deutlichsten bei den allotropen Modifikationen, z. 21. des Sauerstoffs, der bei der Berbindung von zweien seiner Atome die gewöhnlichen, bei seinen dreiatomigen Molekülen als Dzon dagegen andere Sigenschaften hat und wohl sicher als ein ganz anderes Slement angesprochen werden müßte, wenn seine Zerlegung in gewöhnlichen Sauerstoff nicht möglich wäre. Wir würden also nur ein einziges Urelement haben, jenes Uratom, das uns bei all unseren Betrachtungen vorschwebte, und dessen Bewegungen und Eruppierungen allein die ganze Wielartigkeit der Naturerscheimungen hervorbrächte.

Unter biefem Gesichtspunkt ist es von größter Wichtigkeit, Gesemäßigkeiten unter den Atomgewichten der Elemente aufzudeden. Wir gruppieren sie zu dem Zwede zunächt nach aufsteigender Reihenfolge und grenzen nach dem Borgange von Mendelejeff und Lothar Mener besondere Gruppen ab.

Das natürliche Syftem ber demifden Glemente.

| I | П | ш | IV | V | IV | VII | VIII | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|----------------------|
| Н 1 | | | *** | | | | He 4 | |
| Li 7 | Be 9 | B 11 | C 12 | N 14 | 0 16 | F 19 | Ne 20 | |
| Na 23 | Mg 24 | Al 27 | Si 28 | P 31 | S 32 | Cl 35 | A 40 | |
| K 39 | Ca 40 | Sc 44 | Ti 48 | V 51 | Cr 52 | Mn 55 | ? (60) | Fe 56 Co 59 Ni 59 |
| | | | | | | Br 80 | | |
| Rb 86 | Sr 88 | Y 89 | Zr 91 | Nb 94 | Mo 96 | ? | ? (104) | Ru 102 Rh 103 Pd 106 |
| Ag 108 | Cd 112 | In 114 | Sn 118 | Sb 120 | Te 127 | J 127 | X 128 | |
| Cs 133 | | La 138 | Ce 140 | Nd 144 | Sm 150 | | | |
| | | | | | | • | | Os 191 Ir 193 Pt 195 |
| | | | | Bi 208 | | _ | | |
| - | - | - | | _ | U 240 | - , | | |

Diese Zusammenstellung zeigt acht fast vollständige Horizontalreihen, denen noch eine unvollständige folgt, und jede Reihe enthält, wieder mit einigen Ausnahmen, acht Elemente, wenn man Fe, Co, Ni, dann Ru, Rh, Pd und endlich Os, Ir, Pt, die untereinander sehr ähnlich sind und auch nahezu gleiche Atomgewichte haben, als je ein Element rechnet, das etwa in verschiedenen Medissisationen oder mit einem undefannten Stoffe gemischt in diesen drei Stoffen austritt. Wir haben ihnen deshald eine besondere Bertikalreihe eingeräumt. Während bei dieser Zusammenstellung die horizontal nebeneinanderstehenden Elemente sich nur wenig in ihrem Atomgewichte voneinander unterscheiden, haben sie doch chemisch sehr verschiedene Eigenschaften. Aber es zeigt sich, daß in den Vertikalreihen alle die Elemente untereinander stehen, die einander chemisch abnlich sind; so stehen in der ersten Reihe Lithium, Katrium, Ralium, werter Amier, Gilber, Gold, in der gweiten Reibe Beryllium, Magnefium, Calcium, in der britten die Crometalle ber Aluminiumgruppe, in ber vierten unter bem Roblenftoff bas Gilicium, bann bas Aller mit einer Angahl ber in feine Gruppe gehorenden Clemente, in ber funften Stidftoff, Pheropor, Arfon, Antimon, in ber fochften Cauerftoff, Edwefel, Gelen, in ber fiebenten Alnor, Chlor, Brom und 3od, und endlich in ber achten Belium, Reon, Argon, Arupton, Lenon, alfo alle die neuen in der Luft furglich entdedten Clemente. In der Dafel find neben ben Atomgemichten ihre Tifferengen mit bem nachften in ber Vertifalreihe ftebenben Glement angefuhrt, und es fallt sofort auf, daß biefe Differengen einander abulich find und nach unten mit ben Atomgewichten felbft fteigen. Die dremifden Gigenfchaften ber Elemente erweisen fich also ale periodische Junktionen ihrer Atomgewichte, ihre Eigenid aften wiederholen fich mit entsprechenden Abstufungen ihrer Braft, fobald eine bestimmte Angabl jener bopothetischen Uratome gusammentreten. Wenn 2 3. 16 joner Cinbeitsatome jum Ratrium treten, fo erhalten wir bas etwas weniger realtione: fabree Ralium, obenfalle 16 Einheiten fubren vom Magnenum gum Calcium, Die gleiche Bahl vom Rehlenftoff gum Silicium ober vom Sauerstoff gum Schwefel und vom Aluer gum Chler. guliden anderen Elementen berricht als Differeng 20, jerner 24 vor, wenn wir von Mbweichungen einer Einbeit absehen, Die oft noch innerhalb ber Unficherbeit ber Bestimmung bes Atom gewichtes felbft liegen. Dieje Berhaltniffe find fo offenfundig, bag man mit ibrer Silfe in ben femerseit noch vorhanden gewesenen Luden Clemente mit ihren Atomgewichten und fonfrigen Cigonichaften theoretisch eingeschaltet bat, die fpater wirflich aufgesunden wurden. Auch ber baben wir zwei folder Luden in der Neihe der indifferenten neuen Gafe in der Luft mit den Gemiditen (i) und 104 eingeschaltet. Es besteben bennach Begiebungen gwischen ben Momgewichten ber Elemente, wie wir fie auch bei ihren verschiedenen Berbindungen ver und baben. Bum Beifpiel unterscheiden fich be Molefulargewiichte beim Roblenoryd und ber Abltenfaure gleichfalle um jene 16 Einkeiten, bem Atomgewicht bes Gauerfioffe. Das gleiche ift beim Maffer und bem Mafferitoffjuperornd, ber femeifligen Gaure und ber Edwejelfaure und im allgemeinen ben Drudulen und ben Druden zu bemerten. Wir baben bier alfo einen febr auffalligen Parallelienme, ber burdeme gu ber Bermutung berechtigt, bag wir in Diejen abnlichen Elementen nur befondere fefte Berbindungen vor une haben.

Sebr merkwirdig ist eine andere erst in jungerer Zeit (1897) von Rydberg veröffent leite Zusammenstellung. Nach dieser schreiten die Atomgewichte der Elemente, nach fleinen, ale bereckingt erkannten Korrektionen, regelmäßig von Element zu Element um eine Embett verswirte, mit nur wenigen Luden bei den höheren Jahlen, wo zum Teil noch neue Elemente zu erwerten sind. So geschieht dies in solgender Werse: Wasserstoff beginnt mit 1. Ihm solgt Delium mit 2×2, dann Lithium mit (2×3) + 1, Verollium mit (2×4) + 1, Ver mit (2×5)+1, Roblenstoff mit 2×6, Indstehn mit 2×7, Zauerstoff mit 2×8, Ihner mit (2×9)-1, Roon mit 2×10, Natrium mit (2×11)-1, Wagnesium mit 2×12 und so seit. Tabei haben alle Elemente mit geraden Erdnungszahlen oder ohne das abditive +1 auch eine gerade Wertigkeit, also 2 oder 4, wie stoblenstoff, Zauerstoff, Verestum; alle Elemente aber mit ungeraden Jahlen oder mit der zugefingten Cindeit zeigen sur diese Atomgewichte auch ungerade Valenzen, also 1, 3 over 5.

Le Arbeihoff, Natrium, Sticktoff, Ilnor. Für diese sehr interessante Beziehung des Atomgewichtes zur Wertigkeit der Elemente konnen wir uns gang gut eine Versellung maden. Sind die Utome der sogenannten Elemente wullich aus jenen Lovotherischen sellumg maden. Sind die Utome der sogenannten Elemente wullich aus jenen Lovotherischen

Uratomen zusammengesetzt, so wird ein Ausbau aus einer kleinen geraden Zahl berselben Summetriebedingungen schaffen mussen, die sich wieder durch gerade Zahlen ausdrücken, und umzgesehrt. Denken wir uns z. B., um wieder eine Parallelanschauung zu geben, die Uratome seien Augeln, so können deren vier immer nur eine vierseitige Figur, etwa ein Tetraeder, bilden, die für ein weiteres Wachstum vier Seiten bildet, drei Augeln aber bilden ein Dreied mit drei Möglichkeiten für den weiteren Ausbau und so fort.

Daß die Trennung der einzelnen Uratome voneinander so schwer, vielleicht übershaupt unmöglich ist, kann seinen Grund darin haben, daß sie sich wirklich berühren, was je bekanntlich nicht bei den gewöhnlichen Atomen im Molekul und noch weniger bei den Molekulen unter sich der Fall sein kann, weil diese, wie erwiesen, noch Bewegungen gegeneinander aussühren. Solche Vereinigungen von Uratomen bilden dann wirklich stereometrische Korver, Urkristalle, die aus den Umgrenzungen der im Durchschnitt als sugelsormig zu betrachtenden kleinsten Materieteile bei ihren verschiedenen möglichen Lagerungen hervorgehen. Iwischen diese Uratome kann sich kein auderes drängen; die Stöße der freien Atome, welche wir als Ursache aller Erscheinungen angesprochen haben, bringen keine inneren Verändezungen, also seine Wärme, Licht u. s. w. in ihnen hervor, sondern bewegen nur den Kompler als Ganzes. Die Wirfungen des Urfristalls auf andere solche Vereinigungen können deshalb nur durch seine besondere Körpersorm bestimmt sein.

Es wurde gezeigt, daß die Atome der Elemente zu Molekülen in ganz bestimmter Weise zusammentreten, die durch ihre sogenannte Wertigkeit bedingt ist. Zene körperlich bestimmt umschriedenen Atome legen sich nicht mehr zu sesten körperlichen Molekülen aneinander, denn wir wissen aus unserer Zusammenstellung der chemischen Berbindungen, daß die Atome mehr oder weniger locker zu Molekülen zusammentreten, da sie sich oft leicht wieder losreisen und durch andere ersehen lassen. Außerdem haben auch die Erscheinungen der Wärme gezeigt, daß nicht nur die Moleküle gegeneinander, sondern auch die Atome in den Molekülen Bewegungen aussiühren, die wir mit den Bewegungen der Planeten um ihre Sonnen verglichen haben.

Hierbei treten nun jene eigentümlichen Erscheinungen auf, die der Chemiser als die Wertigkeiten oder Balenzen der Elemente oder jener Atomsomplere, die wir Radisale nannten, bezeichnet. Es zeigt sich nämlich, daß die Atome gewisser Elemente sich in Atomverzeinigungen gegen andere Atome umtauschen lassen. So tritt in vielen Berbindungen leicht ein Atom Chlor an die Stelle eines Atoms Basserstöß, ebenso ein Atom Brom, zod oder Fluor. Man neunt deshalb die Atome dieser Elemente gleichwertig. Dagegen ist nickt möglich, ein Atom Sauerstoß an die Stelle von einem Atom Basserstöß oder der oben noch weiter genannten Elemente zu sesen, sondern es müssen immer zwei Atome Basserstöß sür ein Atom Sauerstoß ausscheiden. Dagegen genügt von anderen Elementen, wie Schwesel, Calcium u. s. w., ein Atom, um sich an die Stelle von einem Atom Sauerstoß zu sesen. Diese Stosse sind wieder mit dem Sauerstoß gleichwertig, während sene, mit dem Wasserstöß genannten, nur deren halbe Wertigkeit haben können. Auf dieselbe Weise hat man noch dreis, vier- und fünswertige Elemente zusammengruppiert.

Ebenso haben wir, namentlich im Gebiete der organischen Berbindungen, eine Ansall von Atomgruppen kennen gelernt, die in der Regel vereinigt von einer Berbindung zur anderen übergehen, wie es sonst nur die Atome tun, und die gleichfalls eine ganz bestimmte, aus ihrer atomistischen Zusammensehung bervorgehende Wertigkeit baben, z. B. die Methologruppe -CH3, die wegen der ungesättigt bleibenden vierten Kohlenstoffvalenz einwertig ist, serner

de medicertuse Metholengruppe - CH2-, die einwertige Hobrorulgruppe OII-, die ebenfalls ein wertige Carborulgruppe COOH- oder die einwertige Phenolaruppe - C2H3, also den Bengelring mit einem sehlenden Wasserstoffatom, und so fort.

Man bet ans biefen Wahrnehmungen gefolgert, bag gemiffe Atome ber Atomgrup ven thre Angiebungolraft nur in bestimmten Richtungen außern, Die einen mur m einer, bie anderen in gwei Richtungen u. f. w., was man burch bie Etrice an ben betreffenben Somt elen ausdruckt. Co ift allgemein anersannt, daß dus nur ein Rotbehelf ift, der une die Switematif ber Berbindungen erleichtert, daß alfo biefe Balengen nichts über bie wirflichen Ber lutturije ber Atomeigenichaften auszujagen branchen. Auch wigt fich, daß burchaus nicht alle Erichemungen ber chemischen Berbindungen in biefes Schema gu bringen find. Denn es gibt eine große Amabl fogenannter ungefattigter Berbindungen, bei benen eine ober mebrere Bulenien aberhaupt nicht gur Betätigung tommen, und beim Stidftoff feben wir Die Bertig feit fodar weischen 3 und 5 ichwanten. In neuerer Beit hat man foldie Edwantungen ber Wertigleit and an anderen Clementen entdedt, jogar am Abhlenftoff. Außerdem ift die Araft, mit welcher ein und Diefelbe Baleng denfelben Stoff angieht, femantend je nach ben außeren Umitanden, inebesondere ber Temperatur und bem Drud. Auch sonft wigen bwie chemischen Amiebung elrafte eine vollstandige Berichiebenheit von ben Gefeten ber allgemeinen Ungiebung, die wir fo ficher in entwideln vermochten. Rach diesen mußten die ichwereven Moletule auch die Barfre Ansiebung, d. b. die vielsettigfte Berwandtichaft, baben, mabrend gerade fie im all gemeinen die tragien find, aber auch eine Rogel in biefer hinfidt nicht offenbaren,

Dagegen wigt fich eine anders geartete Abhangigleit ber demifden Angichung von ben Atomgewichten. Geben wir in dem naturlichen Spftem ber Clemente in unferer Taket auf & 310 in horizontaler Richtung weiter, jo fteben wir von linke nach rechte auf im Befen immer verschiedenere Clemente, fo bag bie gang linke fiebenben zu benen gang rechte ich in einem gewiffen polaren Gegenfat befinden. Go haben wir in der erften Reibe githimm, Berellium, Roblenftoff, Stidftoff, Sauerftoff und Aluor, wahrend allen voraus der Wafferftoff wilt. Dier jeigen Die entfernten ftebenden Glemente Bafferfioff und Aluor auch Die großte Ber mantidiaft gueinander; gleichgeitig haben fie entgegengesette eleftrische Gigenschaften, werauf wir untidlemmen. Man fann beshalb von positiven und negativen Elementen sprechen and attit den Bafferftoff, die Metalle u. f. w. au ben ponitiven, die Halogene, Metalloide gu ben negativen Clementen. In ber Mitte gwijden beiben fieht in jener einen Reihe ber Roblenfion, ber alfo bald pofitie, bald negatie gu mirten vermag, wodurch feine große Bielfeitigleit bei ber Bildung von Berbindungen wefentlich unterftutt wird. Bur in biefer erften Reibe, mo bie Difficensen der Atomgewichte im Berbaltnis zu diesen selbst noch groß find, haben die benach batten Clemente noch merfliche Bermanbtichaft zueinander, wahrend fie in den unteren Reiben immer geringer wird. Die in ben Bertifalreiben untereinander fiebenden Glemente ferben aleide pofitive ober negative Eigenschaften; fie tonnen alfo leicht gegeneinan ber ausgetauicht werden, wie Hatrium gegen Ralum, Aluor gegen Chlor u. f. w. Dwe ge-Shielt ober mit einer um fo großeren Araft, je geringer bae Atomaewicht ift; Raterum vertreibt Ralium, Tinor bas Chlor, aber nicht umgelehrt, wenigitene nicht unter ionit gleichen Berhaltniffen. Dies tonnen wir wohl begreifen, benn ein leichter Norper nuch beweg Ader jem als ein schwerer, weil er ja nicht bie Unsiehung ausnitt, sondern angegegen wird.

Freilich verlangen die Gesetz der Schwerfraft, auf welche mit den notwendigen Erganzur zen gewaf einmal die Bewogungen der Atome zuruchgesubrt werden, daß alle Rorper gleichstark Die Naturfalle. von ber gleichen Maffe angezogen werden; eine Beber fallt im leeren Namme fo idmell mit ein Stein. In den molefularen Maumen muffen fich die Tinge offenbar andere verhalten. Die Uratome, welche die Bewegungen ber demifden Rieme bemeiter, fant mi Berhaltnie ju biefen unermeftlich viel grefier, ale ihnen gegenuber die wirklichen Planeter fier. an benen wir bie Gravitationsgesope findiert haben. Bergegenwärtigen wir uns, bag noch ben auf E. 194 entwidelten Anidauungen die anziehende Wirkung einer Mane bedurch eine fieht, bag fie einen Teil ber Erofie ber Ilratome auffangt und fo binter fich einen "Graet tationeschatten" bilbet, fo wird es une einlenditen, baß die betreffenden Berbaltniffe werentlich andere werben muffen, wenn wegen ber Aleinheit ber Maffe Diefe Stofe nur relatio felten erfolgen. Co ergibt fich, bag die Angichungefraft bei Maffen von der Gregenordnung der dennichen Atome idmeller abnehmen muß, als es dem blogen Maffenverhaltnis entforiett. Die Geichwindigfeit der Atome wird durch die Stoffe der Uratome um jo mehr 3000 nehmen, je fleiner jene find. 3mar ift bann biefe Geidmundigfeit nicht obne meiteres gegen den Atomfompler gerichtet, an den fich das betreffende Atom gliedern foll, aber jene greffere Beweglichkeit erleichtert ihm bieje Angliederung, wenn fie durch andere Umftande einseleitet wird. Bald werden wir dies noch beffer verstehen.

Es treten jedenfalls hier zwei Wirkungen miteinander in Widerstreit, die Polaritat und das Atomgewicht. Tadurch entsieht die scharse Trennung der Horizontalreihen unseres natürlichen Spsiems der Elemente: dem starf negativen Fluor solgt das fart positive Natrium auf der nächsten Horizontalreihe. Bezöge man die Gesamtwirkung auf ein in der Witte siehendes Normalelement, so würde sie durch eine Aurve veranschaulicht werden können, die, von den Elementen mit kleinem Atomgewicht beginnend, in immer slacher werdenden Wellen so vielmal auf und ab steigt, als Horizontalreihen in unserem Spsiem vorbanden sind. Soldie Abellenlinien, die sich auf die Eigenschaften der Elemente beziehen, werden wir noch weiter unten (S. 541) kennen sernen.

Wir muffen nun versuchen, uns eine Vorstellung zu machen, wie die Vereinigung der Atome nach ihren Valenzen zu stande kommt, wobei es uns wohl bewußt bleibt, daß wir ein durchaus hwothetische Gebiet betreten. Zede Hopothese aber, die auf dem Grund alligemeiner Erfahrungen über das Wesen von Massenbewegungen und Gruppierungen ansaebant werden kann, hat mehr Wert für uns als jene rein schematische Zusammensassung, die bestimmte Nichtungen für die chemische Aussichungskraft annimmt, eine Erscheinung, die bei keiner anderen Kraft wahrgenommen wird.

Echon bei bem Überblick ber organischen Berbindungen ist und die Berwickeltheit, oder sagen wir rundweg Unnatürlichkeit mancher Strukturformeln aufgesallen. Einige folder Falle wollen wir hier betrachten.

Die Strukturformel sagt etwas über den Bau des Moleküls aus. Es kommt des halb bei ihrer Ausstellung nicht nur darauf an, daß alle beteiligten Stoffe ihren Balenzen entsprechend in ihr miteinander verknüpft sind, sondern es muß in denjenigen Fallen, wo verschiedene Berknüpfungsarten möglich sind, eine gewählt werden, die den Tatsachen der Beobachtung am besten genügt. Die Strukturformel soll ein möglichst getreues Abbild aller Eigenschaften der Berbindung sein, und die verschiedenen Gruppierungen der Atome in den Kormeln sollen wirklich deren Gruppierungen im Raume symbolisch andeuten. Wir haben gesehen, daß es eine große Anzahl von Körpern gibt, die, was Zahl und Art der Atome betrisst, de nau übereinstimmen und dech verschiedene Gigenschaften haben; dies waren die sogenannten

isameren Verbindungen. Auch diese verschiedenen Gigenichaften unsien aus der Zernel ersichtlich sein. Derartige Anserderungen machen die Romplisiertheit mand er Struktunsermeln, namentlich erganischer Verbindungen, erklarlich und lassen auch erkennen, daß man in vielen Ailen die verwickeltere Form wahlen muß, wahrend es viel elegantere, mehr sommetrische Formeln sur dieselbe Verbindung geben wurde. Wir haben dies auf S. 1913 an dem Beripiel Verlichenissenz gezeigt. In den allermeisten Kallen lassen sied solche Struktunsermeln sur verbindene Verbindungen auch ausstellen, in wenigen Fallen aber versagen sie. Wir konnen der kald wohl annehmen, daß diese Formeln im allgemeinen richtige Angaben sur die wirklichen Lasseverhaltunsse geben. Einige besonders interessante Beispiele mögen dies erläutern.

Es gibt wei Norper, die die relatio einfache Zusammensenung C.H. N baben, das Aceto: nitril und bas Acetoifonitril. Gie unteriderben fich baburd, bag in bem erften bas Etid u. Satom leichter burch ein anderes erfeht werden fann, im zweiten bagegen ein Roblenftoff. atom leid ter ale die anderen ausscheidet. Dies muß burch die beiben Formeln ausgedrudt oder, mit anderen Worten, durch die Gruppierung der Atome gur Anichamma gebracht werden. Es acidnelt, indem wir das Ritril NEO-CH., bagegen bas Jonitril CEN-CH., idreiben. In bem einen Rall ift ber Enditoff breiwertig angenommen und auemarte gestellt, im anderen fungwertig und in bie Mitte gerudt. Wie fonnen wir ims biefe Gruppierungen burch forperliche Atome vorftellen? Offenbar nur, indem wir annehmen, die Atome feien Ur friffalle, beren Aladen in irgend einem Zusammenbang mit ibren Balengen feben. Das Roblenftoffatom mit feinen vier Balengen entipricht bemnach einem Tetraeber, ber einfachften Norperfigur. Stidftoff tann brei ober funf freie Aladien baben, Bafforftoff bat immer nur eine, murbe alfo etwa eine Salbfugel batifellen. Bei bem einen Rel leuftoffatom tonnen wir ohne weiteres alle vier gladen ausfüllen, brei bavon mit je einem Mafferfroffatom, wodurch der une bereite mehrfach befannte Methalforper gebildet wird; en die werte Alade lagert fich beim Nitril bas zweite C' mit einer feiner Aladen, es hat also noch brei Abraien frei, an beren eine fich bas N mit einer Alache anlegt. Es bleiben alfo fowold bei jonem C wie bei N je zwei Alachen frei, auf welche Angriffe anderer Atome nattfinden tonnen, um fie aus ihrer Lagerung ju reifien. Aber wir feben obne weiteres, baf bae N freier fieht, leichter al utrennen ift. Bei ber Formel bes Nonitrils in bas Umgefehrte ber Sall. Gier fiebt bas C aufien und hat brei Glachen frei.

Red den oben gegebenen Struftursormeln sattigen nich mehrere Balensen von C und N untweinander. Das dies wirklich geschieht, ist nicht zu beweisen und keineswege wahrscheinlich. Ran aucht besbalb solche Verbindungen zu den ungesattigten, und es wurde ebenso den Tat siedem der Beobachtung entsprechen, wenn wir die Formeln etwa so schrieben: N-C-CH, und -C-N-CH,, also mit freistehenden Balenzen, wie es unserer Alachenanschaumng entspricht. In der Tat gelingt es unter passenden Boraussepungen, diese freien Balenzen mit anderen Atomen zu fättigen.

Acht immer find indes alle Jsomere, fur die man eine Formel aufschreiden kann, auch in der Natur verbanden oder darzustellen. Ein sehr frappantes Beispiel subst bierfur Kernst in seiner it eoretsichen Chemie an, die uns bei den gegenwartigen Betrachtungen vielsach um Seinad tare vient. Das oben erwähnte Ritril wird zur Blausaure, CNH, wenn man ihm CH, nimmt, nab bei der Kerm CEN-CH, ohne weiteres geschehen kann, da sowohl H wie CH, einwering it, sie also einander vertreten konnen. Die Formel gebt somit sowie unverandert in CEN-H

über. Aus dieser Kormel ist zu erkennen, daß die Blausäure sich leicht in C und das Nadisal NH spalten lassen müßte. Dieses lehtere gehört zu den Ammoniumradikalen (NH., NH., und NH.), die den Stossen, mit denen sie in Verbindung treten, ammoniakalische Eigenschaften geden; der vorliegende Stossen märe also als ein Derivat des Ammoniaks anzusehen, was indes die Blausäure nicht ist, die aus dem Enanradikal CN abgeleitet wird. Dieser Korderung entspricht besser die zweite mögliche Korm der Struftur N=C-H, denn bei ihr sind N und C sester, d. h. mit weniger ungesättigten Balenzen, gedunden. Immerhin ist es auffällig, daß es nur diese eine Blausäure gibt, während doch zwei Nitrile nach den beiden oben angesührten Kormeln dargestellt wurden, und sich die beiden Kormelpaare nur durch die Vertauschung von H gegen die Methulgruvve unterscheiden. Es ist in diesen und ähnlichen Källen, die sich immer nur auf ungesattigte Verdindungen beziehen, wohl möglich, daß diese zu unbeständig sind, um beobachtet werden zu können.

Schr intereffante Gesichtspunkte eröffnet auch hier ber Bengolring. Das Bengol bat bie Zusammenjehung CaHa. Rame es auf weiter nichts an, als die Balensen biefer gwolf Atome

miteinander zu verbinden, so murde die sehr symmetrische Formel H-CEC-C-C-C-C-H

biefer Bedingung genügen. Diefer Stoff eriftiert in der Tat als febr unbeständiger Roblenmaffer: stoff ber Tettreihe, Dipropargyl, ber bem Aussehen ber Formel einmal als offener Rette, bann als ungefättigter Berbindung entspricht. Das Bengol, in gleichen Proportionen aus C und H jufammengesett, ift aber ein wesentlich beständigerer Rörper mit noch anderen Eigenschaften als benen jenes Kettfohlenwafferstoffs. Es mußte alfo noch eine andere Formel gefunden werden, in ber feine breifachen Bindungen erscheinen. Wleichzeitig forberten die Eigenschaften des Bengols, baß bieje Formel noch viel symmetrischer jei als bie angeführte, weil bei fast allen organischen Verbindungen fich die an Mohlenftoffatomen hängenden Wafferstoffatome durch die gleiche Zahl von Chloratonien erseben laffen, die ja auch einwertig find. Tauschen wir beim Bengol ein H gegen ein Cl aus, fo ließen fich, wenn die obige Formel richtig ware, verichiedene Jiomere benfen, je nachdem das Chlor bei einem der Endglieder der Rette oder bei den in der Mitte stehenden C. Atomen eingefügt wird; benn in dem ersten Falle würde fich bas Rabifal CIC abspalten laffen, mahrend im anderen das Cl-Atom viel fester figen mußte und jedenfalls nicht mit einem C augleich zu entfernen ware. Run gibt es aber nur ein Phenylchlorid (C. H. C1). Die Formel für das Benzol muß bemnach fo beschaffen sein, daß alle sechs II eine völlig gleichartige Stellung zu den jeche Chaben. Diese Bedingungen waren burch solche Struftursormeln sehr schwer zu erfüllen, aber mit Silfe bes Bengolringes gelang es boch, und zwar in folgender Weife:

Die Erfindung bes Benzolringes war beshalb ein außerordentlich gemaler Gedanke Kefules und hat unwälzend auf die gesamte Strukturchemie gewirkt.

In diesem Benzolring ist es in der Tat gleichgültig, wo man das Cl-Atom vertauscht, die Unsymmetrie bleibt immer die gleiche.

Ait aber einmal ein H in dem Ringe vertauscht, so ist es nicht mehr gleichgultig, an welcher Stelle bes Ringes wir eine weitere Substitution eintreten lassen. Denn sieben vie beiden neuen Errepten im Ringe benachbart, so konnen sie sich leichter beeinstussen, als wenn sie getrennt find. Aus biesem Erunde gibt es Orthos, Meta und Paratsomere, wie wir schon auf 3, 490 angeschaft kaben. Auch biese Tatsache ist unmittelbar mit unserer Rammanschaumg verstandlich.

Co gibt aber noch einen sehr gewichtigen Erund fur die tetracdrische Form des C'Atome. Wir wisen, daß die Zusammensehung des Methans (Sumpsgas) CH, ift, und wir belden seine Struktursormel, indem wir die vier H krouweise um das C verteilen. Auch bet diesem Stoff ist es moglich, die H gegen Cl zu vertauschen. Ersehen wir zwei H Atome auf diese Weise, so sind offenbar bei der gewohnlichen Schreibweise zwei solche isomere "Wethylenchloride" möglich:

Vei dem einen find die beiden Chloratome benachbart, beim anderen siehen sie sich gegen uber, woraus sich verschiedene Eigenschaften ergeben mußten. Es gibt aber nur ein Wethyleuschlerie. Unsere Raumanschanung erflart dies sosort, da die vier Seiten eines Tetraeders einender alle gleich benachbart sind; sowohl se zwei Eden wie die Mitten zweier Seiten sind gleichweit von den beiden anderen entsernt. Es ware wirklich ganz widernaturlich, wie wer auch die Erscheinung der Valenzen entstanden denken mogen, anzunehmen, daß diese vier ber vorragenden Punkte in einer Ebene liegen sollten. Denn alle diese Vorganze geschehen im Naume, wir baben es also mit raumerfüllender Materie zu tun, und seine Wahrnehmung spricht dasur, daß diese demischen Kräste in nur einer Ebene wirken. Sie sinden im Gegenteil immer m einem System von Ebenen statt, die sich zu Korpern, den Kristallen, zusammenschließen.

Die tetraedrische Korm des C'Atoms geht auch noch aus einer anderen sehr merkwirdigen Gigenschaft seiner Verbindungen hervor, von der wir gleichfalls schon gesprochen haben. Wir mit men nämlich wahr, daß solche Rohlenstoffverbindungen, bei denen jede der vier Balensen wit einer verschiedenen Atomgruppe gesattigt ist, außer den etwa durch verschiedene Gruppie rungen moglichen chemischen Komeren noch optische Fomerie zeigen. Bei Erwahmung der Vernfaure auf E. 477 wurde biervon gesprochen. Es gibt eine die Polarisationselbene des Laties rechtscrebende "Rechtsweinsaure" und eine linkedrebende "Linksweinsaure" neben eines optisch indifferenten. Alle drei unterscheiden sich dennisch nicht voneinander. Last man die leztere Wedischen anselristallisseren, so erhält man die auf E. 477 abgebildeten beiden Kormen dem reaulären Insiem angehörender Arstialle, die einander wie die rechte und die linke Hand oder wie ein Spiegelbild dem Ebjest gleichen. Wir baben an der betressenden Stelle ist en anzeschaft, daß nach einer Auslesse und Trennung der beiden verschiedenen Kormen de Lestung der einen die rechtsebende, die der anderen die Linksweinsaure ergibt. Das m

Ser Etrusturjormel H-czon ajymmetrijche Roblenitorjatom der Wemigure zeigt wohl

nach der Ersahrung diese optische Fomerie an, gebt aber feinerler Auslunft baruber, wie fie entstellen konnte, da die Reihenfolge der nebenemander siehenden Stoffe nicht geundert werden wer. Indere fieht es mit dem tetrackrichen Robbenfessatem. Wer haben auf E. 518 zwei

Tetraeber nebeneinander gestellt und ihre drei sichtbaren Flächen, wie sie sich entsprechen, numeriert; die vierte ist auf der Sbene des Papiers liegend gedacht. Die Anordnung der Flächen macht beide Figuren zu Spiegelbildern, die durch teine Drehung so zur Deckung gebracht werden können, daß die gleichartigen Flächen übereinander liegen. Und doch sind in beiden die gleichen Flächen einander benachbart, die Bedingung gleichen demischen Verhaltens also ersüllt. Stellen wir uns nun vor, daß die an diese vier Flächen gebundenen anderen Atome in jener Verbindung alle untereinander verschieden sind, so sehen wir, daß ein dadurch entstandenes Molesul nicht im Gleichgewichte sein kann, daß es auch im Sinne der Mechanik asymmetrisch ist; sein geometrischer Vittelpunkt fällt mit seinem Schwerpunkt nicht zusammen. Benn nun ein solches Molesul durch irgend eine Ursache zur Verhung gebracht wird oder die Verhung anderer Teilchen bewirft, wie es ossender bei der Einwirkung solcher Stosse auf die Belten des Lichtäthers der Fall ist, so muß naturgemäß die Verhungsrichtung bei den beiden Modisisationen eine entz gegengesetzt sein, weil die Lage des Schwerpunktes gegen den geometrischen Mittelpunkt in beiden Källen entgegengesetzt ist. Die optischen Jomerien des Rohlens



Ufgmmetrifche Flagenanorbnung zweier Tetraeber.

stoffs sind also durch die Annahme der tetraedrischen Form seines Atoms in überraschender und anschaulicher Weise erklärt.

Wir hatten als Grundform für die Uratome Augeln angenommen, weil diese die Durchschnittssorm aller benkbaren Körpergestalten ist. Es gehören nun mindestens vier Kugeln dazu, um einen Körper aus ihrer Zusammenlagerung zu bilden, der,

von ebenen Flächen umgrenzt, einen Tetraeder darstellt. Sind mehr als vier Augeln dazu verwendet, so nuß ihre Anzahl doch immer durch vier teilbar sein, weil sich mehrere solcher Tetraeder zu größeren zusammenlegen. Ist aber das Atomgewicht der Elemente aus der Addition von gleichen Uratomen entstanden, so muß auch dieses beim Mohlenstoff durch vier teilbar sein, wie auch immer die angenommene Sinheit sei; denn sie ist ja selbst immer wieder aus ganzen Zahlen der undekannten letzen Sinheit der Uratome zusammengesetzt. Dies trifft gleichfalls für den Kohlenstoff zu, dessen Atomgewicht 12 ist. Endlich fristallisiert er in einer Form des regulären Systems aus, die sich leicht aus Tetraedern zusammensegen läßt.

Man hat diese erst in neuerer Zeit wieder häusiger aufgenommenen Versuche, die forpetliche Lagerung der Atome in den Molekülen zu bestimmen, unter dem Namen einer Stereschemie zusammengefaßt. Ihre weitere Behandlung wird jedenfalls sehr fruchtbringend wirfen.

6. Chemischer Zustand und Temperatur.

Ebenso wie alle physikalischen Vorgänge mit alleiniger Ausnahme der Schwerkraft von der Temperatur abhängig sind, unter der sie stattsinden, so sind es auch die chemischen. Temperaturanderungen bringen demische Beränderungen hervor, wie umgekehrt durch chemische Vorgänge oft sehr bedeutende Währmemengen den Stoffen zugestihrt oder entrogen werden. Chemische Verbindungen sind aber nur innerhalb bestimmter Temperaturgrenzen mexisch, zu tiese Temperaturen machen die Materie träge, so daß Berbindungen entweder gar nickt mehr eintreten, oder die Reaktionen langsamer verlausen. Bei zu hohen Temperaturen lösen sich

in der Negel mehr und mehr alle Beibindungen, fie "dissolieren" sich; die Materie tehrt in Armen gurud, die möglicht einfache oder gar feine Beziehungen zueinander baben. Auch die Angregatzustande, die und bieber nur vom physikalischen Standpunft untereffiert haben, und dundans von der chemischen Leichassenheit der betreffenden Stoffe abhangig und denmach bereit mit der Temperatur eintretende Junktionen, auf die wir nun naber eingeben.

a) Der gasförmige Buftaub.

Obaleich es eine ganze Anzahl von diemiiden Elementen und felbst Berbindungen gibt, bie wir durch seine erveichbare Temperatur in den gaesormigen zustand zu bringen vermogen, so acht doch aus allem bervor, das dies nur an der Ununlanglichkeit unserer Hispanittel liegt. De mehr wir die Warmegrade steigern, desto nicht Stoffe sehen wir gaesormig werden, und desso mehr Verbindungen lesen sich in ihre Elemente auf. Das Spettreitop lebrt uns, dass auf der Sonne, deren Temperatur wahrschemlich zwiiden 18000 und 10,0000 liegt, eine aanze Anzahl von Stoffen in Gaesorm vorbanden sind, die wir auf der Erde nicht verstungtigen konnen, da die bei uns erzeugten Temperaturen nicht über 3. 18000 hinausgehen.

Uniere bereits bei Untersuchung der physikalischen Vorgänge gemachten Erfahrungen über das Weien der Warme zwingen und zu der Überzeugung, daß bei höheren Temperaturen annachst der molekulare Zusammenhang und schließlich auch der der Atome in den Molekulen mehr und mehr gelodert wird, so daß weist die Molekule unter sich, dann auch die Atome frei werden und sich wieder geradlinig fortschreitend bewegen. Wir nussen bier, obe wir weitergeben, kurz zusammensassen, mas wir im physikalischen Abschutte über diese Ereschenungen bereits ermittelt haben.

Alle diese Ersahrungen batten schließlich ihren Erund in einer merkwurdigen Eleiche artigleit der physikalischen Birkungen der verschiedenartigken Gase. Bir kuteten annahit das Boule: Mariottesche (Seseth (S. 158) ab, nach welchem das Produkt aus Truck und Belumen eines Gases bei gleicher Temperatur immer eine Konitante ist, und das Gesethaen Gan Lussac Seige von Gan Lussac Gesethaen Gaste und, daß alle Gase sich bei gleicher Temperaturseigerung um eine beitimmte gleiche Große aussehnen. Hieraus solgte die Jahl von 278° als absoluter Kullpunkt der Temperatur (S. 156), bei dem alle Irosse üch zu ihrer maximalen Dichte zu immengeragen haben mussen, also auch jede demusche Realtion ausbort. Wir beitimmten den Wert der sognannten Gaskonstanten R (S. 159), mit deren Historie wir im stande sind, alle zussen Gler Gase unter sedem Temperatur und Druckverhaltnis zu berechnen, abgesehen von wissen Einschaftungen ser auf dieser Beschachtungsgrundlage errichteten Linetischen Gaskbeorie (S. 156 u. s.) herausssellten.

In einem Glase strogen die Molesule mit großer Geschwindigseit din und ber, die üch nach bem Tomperaturgrade der Glase bemist. Bei gleicher Tomperatur in als bei allen Glasen wie lebendige Krast, unt welcher die Molesule bewegt werden, die gleiche, wie klein auch bie Wolesule sein megen. Der Truck, den das Glas gegen die Geschwinde ausübt, bungt aber erstens von der Ansahl der Stosse dieser Molesule, sweitens von ihrer Geschwindigkeit und beimens von ihrer Maise, d. d. ihrem Molesulargewicht, ab. Da bei gleicher Tomperatur die let weises Krast der Molesule sine alle Glase die gleiche bleibt, so in fur diese der Druck nur nach von der Ansahl und dem Molesulargewicht abhangia, und da wer weiter die Tickte eines Gases sie di siemem Druck sehen konnen, so muß weichen dieser, d. der Ansahl der wirkenden Welesule, N, und ihrem Molesulargewicht, M, die einfache Besiedung d. - NM besieden, also auch

für ein zweites Gas ${\rm d}_1={\rm N}_1{\rm M}_1$ und folglich ${\rm d}_1={\rm N}_{1,{\rm M}_1}^{\rm N}$. Wir können somit durch Bestimmung des Perhältnisses der Dichtigkeit eines Gases zu der eines anderen und der Molekulargewickte zweinander berechnen, wieviel Moleküle von dem einen im Aubikzentimeter mehr enthalten sind als vom anderen. Bei der erperimentell mit aller Genauigkeit möglichen Ermittelung dieses Verhältnisses zeigt sich die außerordentlich wichtige Tatsache, das die Anzahl von Molekülen bei allen Gasen die gleiche ist, immer unter Voranssehung gleicher Temperatur und gleichen äußeren Truckes. Ob man also einen Aubikzentimeter des leichten Wasserssischen der des 16mal schwereren Sauerstosse vor sich bat, innner bleibt die Zahl der darin vorhandenen Moleküle die gleiche; wir haben sogar (S. 117) angeben können, wie groß sie in abgerundeten Villionen aller Wahrscheinlichkeit nach ist. Freilich ist dassir der Druck des Sauerstosse gegen die Gesaswande auch 16mal größer als der des Wasserstosse. Diese höchst einsachen Gaselehung, aus der alle die anderen einsachen Gaselehung, aus der alle die anderen einsachen Gase

Boltameterverfuche nut Jalgfäure (a), Baffer (b) und Ammonial (c) gur Beffunnung des Berhaltniffes der Atomyahlen in den Atolefalen.

gesethe abgeleitet werben können, nennt man bie Avogabrosche Regel.

Unter biefer Boraussetzung können wir aus ber gemessenen Dichtigkeit ber Gase, ber fogenannten Dampfbichte, ihr Molekular-, bez. Atomgewicht bestimmen, und diese Methobe ist am sichersten.

Wir haben eigentlich schon bavon Gebrauch gemacht, als wir die Zersetzung von Baffer durch den galvanischen Strom eintreten ließen, um dadurch die spezisischen Gewichte der beiden beteiligten Elemente zu bestimmen (S. 385). Auf der einen Seite des Voltameters entstand dabei dem Volumen nach noch einmal soviel Basserstoff als auf der andern Sauerstoff.

Auf beiden Seiten sind gleiche Temperatur- und Druckverhältnisse; da aber im Wasser zwei Atome Wasserstoff auf ein Atom Sauerstoff kommen und alle Atome nach der Avogadroschen Regel auf beiden Seiten gleiche Abstände voneinander haben, so müssen die Wasserstoffatome hier noch einmal so zahlreich sein als Sauerstoffatome. Bei diesen Voltameterversuchen steben demnach die Bolumina der freiwerdenden Giase im Verhältnis ihrer Atomzahlen im Molekul. Verbinden wir also drei Boltameter, wie in der obenstehenden Zeichnung angegeben, durch densselben Strom und haben den einen mit Chlorwasserstoff, HCl, den anderen mit Wasser, H.O., den dritten mit Ammoniak, NH3, gesüllt, so werden in dem ersten gleiche Naumteile von H und Cl ausgeschieden, im zweiten doppelt soviel H wie O, im dritten dreimal soviel H wie N, was genau den chemischen Formeln der betreffenden Stoffe entspricht.

Diese freiwerbenden Gase verbinden sich, wie wir auf S. 430 u. ff. ersahren haben, mut einigen Ausnahmen sofort wieder mit sich selbst, indem immer zwei Atome zu einem Molekül zusammentreten. Dies solgt aus den Dampfdichtebestimmungen und anderweitigen Ermittelungen des Atomgewichtes. Es ist wohl zu unterscheiden, daß die Avogadrosche Regel in einem gleichen Naumteil eine gleiche Anzahl von Molekülen, aber nicht etwa von Atomen vorausseht. Wir haben aber gesehen, daß ein Molekül aus hundert und mehr Atomen ber stehen kann; um ebensoviel wird der Dampf eines solchen Stosses dichter sein, als wenn sein

Wolchel nur aus einem Atom bestande. Wenn also das Roleful des Ciens gegennber dem eweintemigen freien Sauerstoff aus drei O-Atomen besteht, so nuß sich die Tampsdichte des Ciens gegen die des gewohnlichen Sauerstoffs wie I in 2 verhalten, was auch zutrifft, denn Dien ift in diesem Verhaltnie schwerer als Sauerstoff. In durch direktes Abwagen das kleinste Gewichtswerhaltnis berausgefunden, unter dem ein Stoff in seine oder stüffige Verbundung mit anderen tritt, und sehen wir, daß derselbe Stoff im gassormigen Zustand ein deppeti so arcses Atomgewicht bat, wie es meist der Fall ist, so ist damit der Beweis der Zweisatomigkeit des Gasmoleküls gegeben.

Eine intereffante Auenahme bilbet in tiefer Sinnicht bas auch fonn so merkundige Qued : filber, beffen Danwf fich als einatomig erwein, also nur halb so schwer ift, als man zu erweiten hatte. Auch die ubrigen Wetalle zeigen, soweit sie darausbun untersucht werden konnten, diese Eigenschaft der Einatomigkeit im Dampfzustande.

Chenfo erweifen fich die neuentoedten Gafe Selium, Reon, Argon, Arnpton, Lenon famtlich als einatomia. Dies konnte freilich nur auf Umwegen erkannt werden, weil keiner defer Stoffe eine Berbindung mit anderen eingeht, fo bag man bas Atomgewicht nur aus ben Bestimmungen ber Dampfbichte tennt. Dabei zeigt fich z. B., baft eine gleiche Raummenge Belium doppelt so schwer ist wie Bafferstoff. Buren beide Gase zweiatomig, so mußte man das Atomgewidt bes heliums gleich 2 annehmen. Hun gibt es aber noch eine rein physikalische Dethese ber Bestimmung bes Molekulargewichts, die auf ben in so vieler hinnalt fruchtbaren Pringeren der finetischen Gastheorie beruht, und von der wir bereits einmal Gebrauch ge madt baben. Wir faben namlich (3. 197), bag bie Schallgefchwindigfeit in Gajen gegen uber berjenigen, welche nur aus ihrer Elastizität folgen wurde, einer Rorrettion bedarf, Die von ber Barmelapagität bes betreffenden Gafes abhangt. Diefe ift wieder eine Aunttion ber Anacht von Zusammenftoffen ber Wolclide unter fich und beren Gewicht bei ber Fortpflangung Des Edualles. Die Korreftion machft bemnach bei gleicher Angahl von Wolefulen in ber Ramm einbeit mit beren Gewicht, und bie Meffung ber Edullgeschwindigleit gibt fur fie ein Mag. En fam burch die Mundtichen Staubfiguren, von benen wir auf E. 143 fprachen, mit großer Semmiafeit fur ein beliebiges Gas bestimmt werben, und es wiat fich, bag bie flemfien Teile, welde im helmm ben Edhall ubertragen, nicht wei., fondern viermal ichwerer find ale ein Bafferftoffatom. Berudfichtigt man Die oben angeführte Bestimmung ber Dampf. dete, fo folgt, daß bas Seliumgas ematemig fein muß. Das Gleiche ergibt fich auch fur bie auberen oben angeführten, in der Luft neuentdeckten Glafe. Gie verhalten fich diennich vollfommen indifferent, aber gerade barum icheint es im Einflung mit ihrer icheinbaren Eingtomigteit gu fieben, wenn wir fie ale fehr fefte Berbindungen anfeben, bie gang gefattigt find,

In Beug auf das Helium sei hier eine Perspettive gestattet, die wieder nur usm Standpunkte des Astronomen aus moalich in. Als das Helium nech nicht auf der Erde ent dicht, sondern nur durch die oft erwahnte Luie D. (3. 249) im Sonnenspektrum bekannt war, auf nie der Bersauser die Übersaugung, das dieser Stoff, auf der Erde aufgefunden. Ich leichtet als Basserstöff erweisen wurde, weil wir das Helium auf der Sonne nur in den bei dien Vegionen ihrer Atmosphäre antressen, wahrend die Basserstöffatmosphäre unmittel dar darunter liegt. Twise Vermutung dat nicht bestätigt; der Heliumdamis siellt sich als nicht einmal so schwer wie der des Passerstöffs heraus, wenn er sich damit auch immer noch als der leichtesse Stoff nach jenem erwies. Wurden wer aber annehmen, das Helium ware

ein allotroper Zustand des Wassersiosse, in dem das Molekül vier Atome H enthält, die sich bei sehr hohen Temperaturen alle vier voneinander trennen, dissolieren, so wäre es dann nur noch halb so schwere wie der gewöhnliche Wasserstoff. Durch Abkuhlung weten mehr und mehr je zwei Atome zu Molekülen zusammen, die durch ihre Schwere in die tieseren Schickten der Sonnenatmosphäre hinadsallen und dort jeue "Chromosphare" bilden, die zum größten Teil aus Wasserstoff, zum geringeren aber auch noch aus Helium besieht. Unter diesen Voraussetzungen müßte es, allerdings unter schwer möglichen Verhältnissen, vielleicht bei sehr niederen Temperaturen und hohem Druck gelingen, aus zwei Wasserstoffmolekülen ein Heliumatom zu bilz den, das dann gewissermaßen eine übersättigte Allotropie des Wasserstoffs darstellt und keine anderen Verbindungen mehr eingeht.

Da wir einmal bei folden, jedenfalle intereffanten aftronomifd : demifden Epefula: tionen find, jo moge noch eine andere hier Plat finden. Gine Ordnung der Lifte der Clemente, die bis jeht auf ber Conne entbedt worden find, nach ihren Atomgewichten, bringt bis jum Atomgewichte 165, bem bes Erbium, alle befannten Stoffe mit folgenden Ausnahmen: Zunächst fehlen alle Richtmetalle außer Roblenfloff, Bafferftoff und Silicium. Dies erflatt fich ohne weiteres burch die allein mögliche spettroffopische Entdedungsmethobe, benn es zeigt fid, daß die Speftren biefer Stoffe gegen die Metallipeftren immer frark zurücktreten und benmad fehr fchwer zu feben find. Rur bie Speftren von Wafferstoff und Silicium erscheinen beutlich neben Metalispeftren, weshalb sie auch auf der Sonne gefunden wurden. Auch die Auffindung bes Mohlenftofffpeftrums ift erft in neuerer Zeit gelungen. Das Gehlen ber Spettren der Metalloide beweift alfo nicht das Gehlen ber Stoffe in ber Sonne. Ferner fehlen die felte nen Stoffe Gallium, Rubidium, Ruthenium, Palladium, Indium, Cafium, Didymium, Samarium und Gadolinium. Unter der gewiß erlaubten Boraussetung, daß diese Clemente auch auf der Conne felten und barum fchwer zu entbeden find, fann beren gehlen nicht auffallen. Dagegen bricht nun beim Atomgewicht 165 bie Lifte ber Sonnenelemente ploblich ab, mit den beiden Ausnahmen von Blei und Uran. Das Spektrum bes letteren ift nur febr unficher erfannt, wogegen bas Auftreten bes ichweren Blois eine Erflerung verlangt. Daß die übrigen schweren Glemente - - es gibt beren noch dreizehn und zum Teil feineswegs fo febr feltene, wie Platin, Gold, Quedfilber, Bismut - im Spektroffop nicht vorkommen, erklart fid aus ihrer tieferen Lage in ben Schichten ber Sommenatmofphäre, in benen wir fie nicht mehr erreichen fonnen. Das Blei wurde aus dieser Ausnahmestellung treten, wenn es im gasformigen Zuftand ebenfo wie bas Quedfilber halb fo fdwer fich erwiefe, als fein bisheriges Atomgewicht vernnten läßt, es also gleichfalls ein einatomiges Gas bilbete, bas auf ber Sonne noch als etwas leichter als ber bort beobachtete Gilberdampf zur Erscheinung fame. Die Dampfe bichten der Schwermetalle mit Ausnahme ber bes Quedfilbers und Rabmiums haben fich bis: her nicht bestimmen laffen, weit fie ja meift fanm ichmelzbar, geschweige benn zu verfluchtigen find. Bildet also Blei wirklich ein einatomiges Gas, so gewinnt es badurch eine Abnlichteit nicht mit bem Quedfilber, bem es fich wegen feiner verhaltnismäßig fehr leichten Schmelsbarfeit bei hohem Atomgewicht und auch noch in anderen chemischen Eigenschaften nühert.

Sind diese hypothetischen Kombinationen richtig, so fällt es anderseits wieder auf, das man das Spektrum des Quedfilbers auf der Sonne nicht zu entdeden vermag, obgleich es eine große Menge auffälliger Linien hat und in Dampform unter den gestellten Borausserumgen noch etwas leichter als Bleidampf ist. Wir kommen erst in vollständige Abereinstummung mit den Tatsachen der Solarspektroskopie, wenn wir die weiteren Annahmen machen, daß

idert upt alle Dampfe der ichweren Sonnenmetalle einatomig find wie das Quedfelber und bas natminm. Tiefes Metall ift etwas schwerer als Elber, aber leichter als Blei schwelbar, is daß auch seine Dampsteite bestimmt werden konnte. Sind auf der Sonne etwa, von der Bleis auch ein angenagen, die Schwermetalle überhaupt einatomig, so rieden sie als Dampse in die Riefe der Leichtmetalle binauf, und der Bleidamps wurde auf der Sonne mit dem Atomagwicht 1913 die Neibe der vorkommenden Stoffe abschließen. In der Tat baben in neuester Zeit rem demische Untersuchungen es saft sieder gemacht, daß alle Metallbampse einatomig find.

Die aftronomich demischen Ausblide baben einen ganz besonderen Neiz. Zie zeigen, wie ansererdentlich unser Wissen fich heute verzweigt bat, und wie man, um alle Argumente ihr ben Forischeitt eines Gebietes zusammenzusaffen, aus seder Richtung die Quellen ber Eitzleungen zusammenftromen lassen nuß. In die volltge Ummeglichseit versetzt, alle diese Gebiete zu beberrichen, muß für den Einzelnen die Ausstellung von Hopothesen, magen diese auch zumächt etwas suhn erscheinen, notwendig fruchtbrungend wirken, indem sie Weichtbrunkte ereinen, die den Spezialforichern von ganz sernstehender Seine der Winte geben, mag auch bei der notwendigen erverintentellen Prusung manche jener Josen sich als unzutreisend erweisen.

Auch ber Jobbampf fann einatomig werden, und bie Umftante, unter benen bies ge iduelet, werfen auf unfere vorangegangenen Betrachtungen uber Die Ematomigleit ber unberen an winketen Glemente ein intereffantes Licht. 30d verdampft bei 1760. Bei Temperaturen, Die nicht weientlich barüber liegen, verhalt fich fein Dampf gang normal und ift namentlich auch weiatomig. Bei steigender Temperatur folgt er aber dem Mariotteschen Gesete nicht mels, nach bem fich befanntlich ein Gas in gang gleichmußiger Beife entsprechend ber "Gaefemianten" mit der Temperatur unedelnen foll. Joddampf behnt fich aber bis zu einer befimmten Temperatur ichneller aus als bie anderen Gafe, um fich bann wieder bem allgemeinen Cricte au fugen. Dies ift eine Bolge ber Difforiation feines boppelatomigen Moletule J. in J - J. Die Ungabl ber bissociierten Utome, die fich unter die Doppelatome mischen, schreitet mit ber Temperatur fort, und ba jebes ber getrennten Mome I benfelben Raum beaufprucht wie parber bas Moleful I., fo muß die Dampfbichte bestandig abnehmen, bis alle Molefule gefpalten und, bie affo bie Dumpftichte ben halben Wert von ber anfanglichen bat. Dann wird ber Dampf wieder bem Gaogofete folgen. Die Meffungen bestatigen biefe Erflacung jener aufill gen Abmeidung von einem fonft fo allgemein befolgten Befege. Diefe Spaltung ber Moletule in ihre Atome ift zweifellos eine Rolge ber fleigenden Temperatur.

Aber ber Cinflus der Temperatur auf die Dissociationes, bez. Berbundungen erickenungen in Okisen ust kein einsacher, wie wir auch aus unseren Grundanschauungen teint versiehen. In der Rabe des absoluten Kullpunktes ist weder eine Berbindung noch eine Linng mehr möglich, oder beide Erschindungen verlausen nur sehr träge. Bei steigender Temperatur wird zunachst die Berbindungssahigkeit großer wegen der zunehmenden Beweglichsteit der kleinften Teile, die sich deshalb leichter sinden kommen. Bud dazegen bei weiter zu nehmender Temperatur die Geschwundigkeit der im Gaszustand sies beweglichen Molekule wie zu große, so werden ihre gegenseitigen Zusammennesse so kraftun, daß der est nur auf einem recht labilen Gleichgewicht ausgebaute Zusammendang der Rome in den Wolekulen, vor bei vielen Erzlosionostossen geradent wie der Ian eines Kartenbruses erickeint, verrissen wied. Je großer die Wolekule sind, desto kraftiger muß der Anerall wirken, wegen ihres eristen Tranbeitemomenter; bei wachsender Temperatur herrscht also von einem gewissen

Punft an das Bestreben, immer kleinere Ansammlungen von Atomen, also immer einfachere Berbindungen übrigzulaffen, bis die zweiaromigen Molekule der vergasten Clemente schließlich auch noch in einatomige zerfallen.

In dieser Sinsicht zeigt der Schweselbamps ein eigentümliches, von Niecke einzehend studiertes Verhalten. Die Dampsdichte dieses Elementes nahm ebenso, wie wir es schon beim Jod sahen, mit erhohter Temperatur erheblich ab; ihr Wert entspricht aber in der Näbe des Siedepunktes nicht einem zweiatomigen Molekul, sondern einem viel größeren. Niecke nimmt dafür S. an. Bei steigender Temperatur spaltet es sich, wahrscheinlich zunächst in S. 4-S. wordurch die Dampsdichte entsprechend abnimmt. Von den sechsatomigen Molekulen spalten sich dann bei zunehmender Temperatur immer mehr zweiatomige Molekule ab, die bei hober Temperatur der Endzustand erreicht wird und alle Molekule zweiatomig sind. Wir sehen dier, wie die Materie gewissermaßen noch im gassörmigen Justand eine Art Schwelzprozes ersleibet, indem die beim Sieden aus dem flüssigen Verbande loszelösten Teilden immer kleiner werden, damit sich die Materie allmählich auf einen immer größeren Naum ausdehnen kann.

Rach allen diesen Ersahrungen ist es kaum zweiselhaft, daß es nur einer genügend hoben Temperatur bedarf, um die Gase aller Elemente einatomig zu machen, und daß also unsere Vermutungen über ihren Zustand auf der Sonne durchaus begründet sind. Geben wir nach unseren früheren Betrachtungen zu, daß auch diese Utome noch spaltbar sind, so wirz den wir auf Weltkörpern, deren Temperatur noch wesentlich höher ist als die unserer Sonne, chemische Zustände voraussehen müssen, für die uns vorläusig noch sede Ersahrung sehlt. Ge ist aber kein Zweisel, daß unsere Sonne nicht zu den heißesten Weltkörpern zählt. Ihr Licht ist bereits gelblich, während es völlig weiße und sogar bläuliche Sterne gibt, deren ganzer Spettralcharakter für sehr hohe, dort herrschende Temperaturen spricht. (Man vergleiche deswegen des Versassers, "Weltgebäude", S. 331.)

Die Mischung zweier Gase, beren Atome an sich eine sehr starke Verwandtschaft zueinander haben, wie z. B. Sauerstoff und Wasserstoff, läßt doch ohne weiteres keine Vereinigung derselben stattsinden; wir müssen das Gemisch zuvor, wenn auch an einer noch so kleinen Stelle, auf eine ganz bestimmte Temperatur bringen, worauf dann zuweilen, wie im oft herangezogenen Beispiel von H und O, die Verbindung unter heftiger Explosion stattsindet. In anderen Fallen, wie bei den seisten Explosiostoffen, ist die Ansangswärme nötig, um im Gegenteil den Zerfall der meist in solchen Fällen äußerst kimstlich ausgebauten Moleküle zu bewirken. Wie können wir uns diese scheindar entgegengesetzte Wirkungsweise der Temperatur erklaren?

Die Explosion sester Körper, die auf einem plotslichen Zerfall ihrer Molekille berubt, stellen wir uns nach dem Vorangegangenen wohl vor. Diese Explosivförper sind meistens komplizierte Kohlenskoffverbindungen, die wegen der chemischen Vielseitigkeit und Trägheit des Kohlenskoffs oft außerit "tippelig", um uns eines vulgären, aber sehr bezeichnenden Ausdruck zu bedienen, aufgebaut sind, wie auch die Jongleure die verschiedenartigsten Dinge im haarsschaffen labilen Gleichgewicht auseinander zu türmen verstehen. Wird durch Temperaturserhohung oder durch mechanische Erschätterung, also Stoß, auch nur eins dieser Molekile zertrümmert, so reißt es notwendig alle umliegenden mit, weil seine besreiten Utome nach dem Gespe von Avogadro sich auf einen meist mehr als tausendsach größeren Naum ausdehnen und dadurch einen weit hestigeren Stoß auf die umgebenden Moleküle üben, als jener war, der das erste zertrümmerte. Die Explosion breitet sich darum mit ungeheurer Geschwindig keit aus, welche die des Schalles in den betressenden Gasen bei weitem übertrisst. Bei der

Erplouen von Claegemiden in biefe Formilangungegeschwindigleit im gangen gleich, wie auch die diemidie Zusammensegung fein moge: wir treffen auch hier wieder auf diefelbe Gleichartia feit, die wir bei den Gajen überhaupt als eine Zolge des Gangejetes überall erlennen. Dieje Geidwindigleit liegt nach Meffungen von Berthelot und Diron, Die fich in mahrhaft bewum bern wurdiger Weise mit biefen bodift gesabrlichen Bersuchen mit bestraften Erylosionellerpern emachend beidaftigt baben, mifden 2500 und 2500 m in ber Sefunde. Bei feften Stoffen mere be noch weientlich großer, bei Ritromannit ift fie gu ber ungeheuern Bahl von 7700 m ancenadien; bas ware nabem gemigend, um einen mit biefer Geschwindigleit geschlenderten Morver baueind aus bem Bereiche ber iedischen Edmerfraft zu entfeinen, b. b. andere Weltforver pon der Erde aus gu bombardieren. Bur Pifrinfaure wurden 6500 in, für Schiefbaumwelle 1400m gefunden, fur Dynamit 25000 m. Der Drud, ben biefe Stoffe bei ber Befreiung ibrer Rome auf die Gejafwande aueuben, wenn fie im gefchloffenen Naume aur Erploffen gebracht nerden, betragt nicht weniger als etwa 10,000 kg auf ben Quabratzentimeter. Es ift flar, bai, tem irbiider Stoff Diefer Gewalt ju wibersteben vermag, mit ber Die befreiten Atome ben ihnen vom Basgesch vorgeschriebenen Raum einnehmen, und dies gibt gleichseitig eine Auffration bafur, welche unendliche Aufle von Kraft in ben freien Atomen fiedt, Die Die lette Uriade aller Bergange in ber Ratur find.

Im Beien gleichartig mit diesen Explosioneerscheinungen sind die der Verbreunung. Bei ihr treten nur alle Vorgange langiamer auf, weil die Verbindungen, um welche es sich ber handelt, weniger labil ausgebaut sind und besbalb langsamer zerfallen, serner auch, weil die großere Einsachbeit der molelularen Zusammensehung eine geringere Volumenvergrößer zum beim Zerfall bedingt. Immerbin bedarf es auch bier einer gewisen Entstindungswarme, um den Prosess einsuleiten, der sich dann obenso wie bei den Explosionen von Wolelul zu Welekul fortpstanzt, aber bei einer bestimmten Temperatur eine Grenze findet, die durch der ausgere Temperatur, die entstehende Verbrennungswarme und den Siedepunkt der Verbindung bedingt ist.

In beiden Jallen, bei der Explosion wie der dangiameren Berbrennung, wird eine gemisse Barmemenge frei, die mit den Atomen vorher gebunden war. Hierauf beruht der Augswert der Verbrennungsprozesse. Ein kild Holz entwickelt z. B. etwa 4000 Ralerien dei seiner vollständigen Berbrennung. Da diese langiam geschicht, so kann man die fremverdende Warme leicht auf umgebende Gegenstande überschen, man kann damit beizen. Bei den Ersteinnen wird ganz wesentlich mehr Warme entwickelt; sedes Gramm Nitromannit macht bei ienem Zerfall 1400 Ralorien frei, also 350mal mehr als bei der Verbrennung von Holz. Auer diese Warmemengen verbreiten sich vlohlich auf einen sehr großen Naum und konnen darum nicht verwertet werden; nur die mit ihr verbundene Ausdehnungsfrast wird benunt.

Wie in allen Kallen eimas leichter zeitenmmert wird, als es wieder anfubanen ift, so gibt es eine große Menge von Berbindungen, namentlich die erplossen, die auf demfelden Loge rinkstreitend nicht wieder bergestellt werden können. Bei den eigentlichen, durch die Worme allem erwagten Dissosiationen ist dies aber der Kall. Die durch Warmezusubr werbalte wen Komolesule bilden sich aus den Alomen wieder, wenn man dem Gase Warme entsicht, und das bestehe tritt bei den meisten abnitiden Zerspaltungen von Molesulen ein, bei denen der Zersaut der Warmezusubr Schritt balt. Bei den Explosionen gibt die Entsundungswarme nur den ersten Unstade. Der Zersall tritt nicht einen insolge der Energiesusuhr ein, die der Temperaturerholung bis zur Entsundung entspricht, denn der unzelbeure Energievorrat, der bei der

Explosion frei wird, ist auf anderem Weg als durch Wärmeeinwirtung anzesammelt werden und kann darum durch Wärmezusuhr auch nicht wieder gebunden werden.

Gang andere Berhältniffe treffen wir bagegen bei benjenigen Explosionen oder fiur: mijden Berbrennungen an, die auf einer Berbindung, nicht auf einem Berfall einer folden beruben, 3. B. bei ber Berpuffung bes Anallgafes. Die große Affinitat bes Sauerftoffs zu fast allen anderen Elementen beginnt erft fraftig von einer gewissen Temperatur (Ent: gundunges oder Dindationewarme) an hervorzutreten, die für die verichiedenen Stoffe verschieden ift, aber in den meiften Gallen über der gewöhnlich herrschenden Temperatur liegt. Rur wenige Stoffe, ber Phosphor zum Beispiel, entzünden fich von felbst. Die Rotwendialett einer den Prozeß einleitenden Wärmezusubr hat ihren inneren Grund offenbar darin, daß die betreffenden Molefule eine gewiffe Bewegungsenergie haben muffen, um durch ihren Zufammenftoß die zweiatomigen Basatome zunächst auseinanderzuspalten; denn nur diese einzelnen Atome geben ja andere Berbindungen ein, nur fie haben die nötigen freien Balengen. Diefe Spaltung braucht nur bei wenigen Moletillen einzutreten, weil fie bann bie für die Fortpflanjung bes Borganges nötige Barme wie bei ben besprochenen Erplosionsvorgangen selbst er: zeugen. Run erft verbinden fich O und H im Anallgas mit jener befannten Softigfeit zu Waffer. Die Temperatur, unter welcher es explodiert, hat demnach eine obere Grenze, die der Diffoziationstemperatur diefer Gafe. Go zerfest fich im andern Mall Waffer, welches man über glubende Stahlplatten fließen laßt, in Anallgas. Auf ber Sonne befinden fich beide Gafe in fehr beißem Buftand nebeneinander. Würde man ftart erhiptes Mnallgas fehr langfam ablithlen, jo tonnte fich nur fehr langfam feine Berbindung zu Waffer herfiellen. Es ware deshalb falfch, anzunehmen, daß bei dem Abfühlungsprozeß der Weltforper, auf denen vorher jene beiden Elemente in Basform nebeneinander bestanden, die Bildung des Bassers katastrophenartig stattgefunden batte.

Auffällig wird die starke Derabminderung der Reaktionssähigkeit des Sauer: stoffs bei Temperaturerniedrigung durch folgendes, zuerst von Raoul Pictet gezeigtes Erperiment. Es murde erwähnt (S. 428), daß Platrium, auf Wasser geworsen, sich bestig ents zündet. Seine Berwandtschaft zum Sauerstoss ist größer als die des Wasserhoffs, den er aus der ungemein sesten Verbindung des Wassers vertreibt. Diese Reaktion gehört zu den wenigen Orydationsprozessen, die bei gewöhnlicher Temperatur schnell verlausen. Weniger hestig in die Reaktion, wenn man dem Wasser Alfohol zuset, der, mit Wasser vermischt, dei — 80° noch slussig erhalten werden kann. Wenn man aber bei dieser Temperatur in ihn Narrium wirst, so bleibt es völlig teilnahmlos darin liegen. Erst bei langsamer Steigerung der Temperatur sieht man einige Blasen freiwerdenden Wasserstoss aussteigen, der nun erst durch das Natrium aus dem Wasser verdrängt wird; die Reaktion beginnt also ganz langsam. Wir haben hier einen sehr augensälligen Beweis von dem großen Einfluß der Temperatur auf die Reaktionsfähigkeit der chemischen Stoffe.

Es ist indes kaum zweiselhast, daß durch den Einsluß der Temperatur das Wesen der Verwandtschaft der Stosse zueinander nicht verändert wird, sondern nur die Schnelligkeit der Reaktion. Die Temperatur beschleunigt unter einem System verschiedenartiger Atome oder Molekule die Herstellung des Gleichgewichtes, das aber zuweilen durch eine neue Verbindung, unter anderen Umständen auch durch ihre Trennung, also durch eine Dissoziation, herbeigesührt werden kann. Mischt man H und O unter gewöhnlicher Temperatur, so sindet nur scheinder teine Sinwirkung beider Stosse auseinander statt; in Wirklichkeit bildet sich auch dabei Wasser, aber nur ungemein langsam, so daß die Reaktion, welche bei erhöhter Temperatur in einem

Bendteil einer Sefunde geschielt, num wibrscheinlich Jahrbunderte brancht. Genauer ist diese Eigenschaft von Hautesenille und Lemoine an einem Gemild von Baherstoff und Jod beobacktet worden. Unter gewöhnlicher Temperatur verbinden sich diese Clemente scheinder auf nicht. Pei etwa 250° dauerte es Monate, die sich aus H₂-3 J₂ die Berbindung MII gebildet batte, bei 350° war der Umban in wenigen Tazen, bei 450° m wenigen Stunden volltagen, und bei noch beberen Temperaturen geschaft sie entiprechend schneller bis zu frurmischen Bereinigung.

Ihr konnen viele Wahrnehmung sehr gut begreifen, benn die Art der Verwandtichaft zwiid en den Stoffen ist nach unserer Anschauung eine Felge ihrer Kerverbeschaffenheit (Große ber Wolckule, Anschl der Valenzen), der Grad der Vetatigung dieser Verwandtschaft aber eine Felge der Geschwindigkeit der fleinsten Teile, mit der sie einander sinden konnen, also der Tem peratur; durch die Veobachtung finden wir dies bestatigt. Aber auch bei gewohnlicher Tem peratur sinden noch immer sehr viele Jusanmenstosse der Wolckule untereinander statt, die rectwendig zu Veremigungen subren mussen, wenn die Art der Melekule selbst dazu geeignet ist; nur werden sie um so seltener und sehwacher, je niedriger diese Temperatur ist.

Also anch in jenen sernen Rebelfleden bes Himmels, wo Basseitest, Stickstoff und ein noch unbekanntes Gas ungebeure Raume einnehmen, werden sich ihre kleinsten Teile sinden und in neuen Berbindungen verdichten, welche Temperatur dort auch herrschen mag. Tet von ihnen eingenommene Raum verkleinert sied dadurch nach der Noogadroichen Regel, und diese bestimmt denmach die Ursache des ersten Fortichrittes auf der Stufenleiter der Weltbildung. Rach unserer Anschauft ist aber der furchtbare Zusammensich weier Weltberper, ten wir beim Ausseuchen neuer Sterne eintretend benken, im Prinzip durchaus nichts anderes, auch wenn, nach der Ansicht Seeligers, ein größerer Norper in eine Wolke fleinerer schaut, die er mit sich dabei vereinigt. Immer ist an Stelle mehrerer fleiner ein größerer Norper aetreten; es bat eine Berbindung der Materie wie bei allen chemischen Berbindungen sintt gesunden, und Wärme ist hier wie bort entwickelt worden.

Ansfallig ift es, daß faß alle neuen Sterne in der Rabe der Mildstraße erideinen, wo fich die anderen Sterne besonders dicht aufammendrangen. Bei der Annahme, daß der Erickennen durch Zusammenstoße bewirft wird, erstart sich die ranmliche Berteilung elne weckeres. Sbenio mussen in dichteren chemischen Stoffen die Zusammenstoße hausger, muß die Berbindungsgeschwindigkeit graßer sein als in einem weniger dichten. Wit erhobter Berd debtung, erhohtem Druck, steigert sich demnach die Reaktionsschigkeit der Gase und wird am greiten in den Alussigkeiten, in die wir die Gase ja von einer gewissen kritischen Temperatur an durch Druck verwandeln können.

An diese Stelle ordnet ich am besten eine ganz eigentumliche Gruppe von Ericheinungen, twe nomentlich bei den chemischen Bergängen im lebenden Korper die allerwichtigste Rolle freckt, in ihrem Wessen aber noch wenig aufgeklatt ist. Man fast sie als Ratalyse zusammen. Ert in pungerer Zeit ist ihre Wedentung tieser erkannt werden, und namentlich Sitwald in ben sie, eine betvortagende Rapaulat auf dem Gebiete der theoretischen Chemie, und eine Anschl panaerer Mitarbeiter besasten sich mit diesen merkondigen Vorgungen. Einem von Sitwald auf der Humburger Naturseischen sich mit diesen merkondigen Vorgungen. Einem von wieden wir bieruber im wesentlichen das Felgende:

Unter Rataluse versteht man im allgemeinen alle Birfungen, welche eine demode, nicht : Leifalische Erscheinung, wie etwa ben Kristallisationeprozes, buich ihre blege Gegenwart

beschleunigen, ohne bas von ihnen im Endproduft der Umwandlung etwas verwendet eber verändert worden ist.

In diesem Sinn ist es bereits als ein katalytischer Prozes zu bezeichnen, daß eine überzsättigte Löfung mit großer Schnelligkeit auskristallisiert, wenn man eine ganz geringe Menge des betressenden gleichen Stosses in sestem Zustand, oder nur einer "isomorphen" Substanz, der Lösung hinzusüget. Ostwald konstatierte, daß bis zu einem Villionstel Gramm est genügen, um diese Wirkung auszulösen. Dagegen bleiben selbst große Mengen eines verschieden fristallisierenden Stosses unwirksam. Es ist also das charakteristische Merkmal der katzelytischen Erscheinungen, daß die wirksamen Mengen in gar keinem Verhaltnis zu den von ihnen erzeugten Virkungen stehen. Hier, wie überall in der Natur, gilt der Saß, daß Gleiches sich zu Gleichem gesellt. Es ist wahrscheinlich, daß im lebenden Korver an bestimmten Stellen immer nur die gleichen Stosse aus einem Gemisch abgeschieden werden, und zwar an verschiedenen Stellen auch verschiedenen Stosse einem Gemisch den der sort schon vorber vorhandenen; aus gleichen Keimen entstehen also immer nur gleiche Wesen.

Zu den fatalytischen Erscheinungen gehört auch die Explosion von Gemischen, die durch Wärmezusuhr nur gerade eingeleitet werden, wie die des Anallgases, welche uns schon so oft beschäftigt hat. Es muß aber hervorgehoben werden, daß diese und alle anderen satzlytischen Erscheinungen theoretisch immer nur als Beschleunigungen von Prozessen angesehen werden können, die auch ohne die Giegenwart des Antalysators, doch vielleicht erst nach unabssehbaren Zeitspannen, stattfinden würden.

Solche Verbrennungserscheinungen werden befanntlich auch von Stoffen hervorgerusen, die im stande sind, Gase starf anzuziehen und zu verdichten, wie der Platinschwamm, oder noch besser das sogenannte "kolloidale Platin". Dies führt uns zu der Vermutung, daß bei vielen katalytischen Erscheinungen, die bei bloßer Gegenwart eines dritten Stoffes eine Verbindung oder auch Trennung zweier anderen Stoffe hervorrusen, diese Stoffe nach und nach durch jenen dritten geleitet und in ihm entsprechend verdichtet werden. Die Schweselsaure bildet sich auf diese Weise aus der schwesissen Säure unter Gegenwart des Luftsauerstoffs. Man nimnt an, daß bei solchen Prozessen zwischenprodukte entstehen, die jene katalytischen Gigensschaften haben, sich aber soszelsen zurückbilden.

Die interessanteste und wichtigste Gruppe von Ratalpsatoren bilden die sogenannten Enzyme, die Gärungserreger, ohne die kaum ein chemischer Prozeß im lebendigen Körper ver sich geht. Bei der Verdauung und den verschiedenen Aufgaben des Blutes vermitteln sie allein alle chemischen Umsehungen. Der im tierischen Körper notwendige Verdrennungsprozeß, der die Energiemengen für diese verschiedenen physiologischen Maschinen zu liesern hat, würde aufgewöhnlichem chemischen Wege gar nicht oder doch nur außerst langsam vor sich gehen können, weil der Sauerstoss bei der ums umgebenden Temperatur oder der des tierischen Körpers nur sehr träge mit anderen Stossen sich verbindet. Die beschleunigende Wirkung der Enzyme ist darum das eigentliche Geheimnis der Lebensvorgänge, die das zufunstnae Studium dieser katalytischen Erscheinungen auszubeden verspricht.

And in ber Technologie wird der Antalyse eine sehr wichtige Rolle einstmals zuzuweisen sein, da, wie Ostwald tressend bemertte, auch hier Zeit Geld ist, also diese ohne Energiezusuke von außen her bewuste Beschleunigung der demischen Prozesse eine wesentliche Ersparnis ledeutet. In einzelnen Fällen, z. B. bei der künstlichen Vereitung des Indigos, hat die Ausnutung dieser Vorgänge zu einem großen Ersolg der beutschen technischen Chemie geführt.

Ed on in unserem Kapitel über die Warme (E. 172) haben wir gesehen, daß das Gae wied bei boben Truden versagt, so daß es dann gewisser Korrestionen bedarf, die van der Baals ausgestellt hat, und die bei naberem Hinblid eben jene Anschauungen alausend be fentugen, die zu dem jo wertvollen Gasgesche selbst suhrten. Wir geben derhalb bier etwas näher darauf ein,

Das unterrigierte Gusgefet brudt fich befanntlich burch bie einfade Germel pv RT aus, in ber p ber Drud, v bas Bolumen, T die absolute Temperatur bes Gaico und R die haufig erwahnte Gaelonfrante ift. Bei der Aufftellung biefer Formel wurde vor au gejest, bag ben bin und ber ichwingenden Molefulen ber gange Raum bee Gejafee, in bem bas Gas eingeschloffen ift, gur Berfugung ftebt. Diefe Borausiebung trifft nur gu, wenn wir den Raum, welchen die Gefamtgahl der Molelufe forperlich in dem gegebenen Bofumen ausfullt, als fehr flein im Berhaltnis gur Große bes Gefahre annehmen. Be mehr Meletute burch erholiten Drud in Diefem Bolumen eingeschloffen werden, besto großer wird bas Borbaitmis threr Gefamtmaffe zu bem ihnen zur Berfingung fiebenben freien Raume. Die Anzahl ber Bufammenftofe muß also mehr wachsen, ale ce bie Bolumenverminderung theoretisch vorausieben lait, und dieje besondere Drudfteigerung (ber Drud felbft ift ja eine dwelte Jolge ber Ministel ber Etefte gegen bie Gefagwande) muß bennnach im Berhaltnis zu ber Große ber Mele Inte felbft fieben, weil ihre Raumverbrangung in bem Gefaft eben jene Steigerung bes Trudes bewirft. Ban der Baale fuhrte beshalb junachft eine Rorreftion b ein, die direft von bem Molefularvolumen abhangt. Es fommt aber noch ein zweiter Umftand hinzu. Bei ben unter gewehnlichem Drud stebenden Gasen kommten wir vorausiegen, bag ihre Wolchule fich meht ccoenicitig beeinfluften, insbesondere feine Anziehungsfraft aufemander üben, weil ihr Ab frand bagu ein gu großer ift. Dies trifft aber bei großerer Unnaberung, alfo beberem Druck, nicht mehr ju. Ce mußte alfo noch ein weiteres Morreftioneglied a eingeführt werden, bas Begier Ungebung Rechnung tragt. Diefes Glied wirft aber im umgelehrten Gume wie bas verige, weil bie innere Ungiehung die Freiheit ber Mololiffe, alio ihre Trudfrafte gegen bie Gringmand, vermindert. Infolge biefer neuen Bedingungen nimmt bie von van der Waals forrigierte (reduzierte) Gasgleichung die folgende Form an: p 🕂 🕻 (v - b) - RT, an Entle der früheren Gleichung pv = RT. Der Zuffand der Gase, der unter gewöhnlichen Um nauten gang unabhängig von ihrer demischen Zusammensehung ift, wird also bei beberem Demel von ihr beeinstußt. Aus ber Untersuchung verschiedener Gaje unter folden abnormen Berbaltniffen find die Werte ber Korreftioneglieber experimentell gu bestimmen; banach tonnen mit das Moleful meffen und zwar dicemal nicht nur relativ, fondern absolut, 3. 21. im Metermei. Wir haben die Bablenwerte, wie fie aus biefer Gleichung folgen, icon auf E. 117 angeführt.

Soll die Molesularattrastion mit der allgemeinen Gravitation dem Wesen nach ul erenstimmen, so müßten ohne andere Unnahmen die Wolestüle, nachdem sie einmal in den Bereich et er gegenseitigen Anziedung geraten sind, mit zunehmender Bescheunigung auseinanderstutzen. Dies oridieht nicht, weil jene Bolumforreltion bischlich ein unnberwindliches Hinzerns ent gegensetzt. Sie ist aber nicht etwa dem Rolumen des Molestuls seibst gleichknieten, kondern betraut nach weiteren theoretischen Untersuchungen das Biersache von ihm. Wir dürsen also seinen Wideriah nicht etwa so erflaren, daß die Molestule sich ichteillich bielt auseinanderlegen und derhalb eine weitere Unnaherung nicht mehr moalich sit; es bleibt vielmehr siete ein Raum weisen, der nach allen Seiten bin immer noch areser ist als das Toppelte it ver

Durchmesser. Dieses Getreunthalten der Moleküle voneinander, das allein nur ihre weitere Betätigung möglich macht, während andernfalls durch die unbeschräuft herrschende Anziehungstraft bald alle Materie zu einem einzigen regungslosen Klumpen vereinigt ware, ist die Folge der Temperaturschwingungen sener kleinsten Teile. Auch hier sehen wir wieder, daß es die Warme allein ist, die alles erhält und regelt.

Schon im Wärniekapitel (S.172) wurde gezeigt, wie die Erhöhung des Druckes allein nicht genügt, um ein Gas zu verstüffigen; es bleibt auch unter dem allerstärksten Drucke gassormig, wenn seine Temperatur nicht auf einen ganz bestimmten, für jedes Gas verschiedenen Gred herabgesunken ist. Auch dies ist eine Folge der oben geschilderten Beziehungen. Bei verminderter Temperatur werden jene Schwingungen, die der Molekularattraktion eine Grenze segen, immer kleiner, dis endlich eine neue Gruppierung der Molekularattraktion eine Grenze segen, immer kleiner, dis endlich eine neue Gruppierung der Molekula eintritt, die den flüssigen Justand bedingt. Diese Kraft der molekularen Temperaturschwingungen ist größer als jede außere Druckraft, die wir auszuüben vermögen; nur wiederum andere molekulare Kraste können sie überwinden.

Jene Temperatur, bei welcher unter einem bestimmten Druck zuerst eine Verstüssigung eines Gases möglich ist, nannten wir die kritische Temperatur, den zugehörigen Druck den kritischen Druck. Unsere vorangehenden Betrachtungen machen es ohne weiteres begreislich, daß diese kritische Temperatur von der Beschänsigen machen es ohne weiteres begreislich, daß diese kritische Temperatur von der Beschänsigen wieden den Molekülen abhängig ist, weil jene Minimaldistanz, die sur die Gassörmigkeit zwischen den Molekülen erhalten bleiben muß, von deren Größe bedingt wird; sie ist das Viersache derselben. Dieser theoretisch gesolgerte Zusammenhang der "kritischen Daten" mit der Größe und Konstitution der Moleküle bestätigt sich praktisch vollkommen. Allerdings kann die Untersuchung nur auf eine verhältnismäßig kleine Reihe von Elementen ausgedehnt werden, die gassörmig zu erhalten sind; aber eine große Jahl von Berbindungen nicht gassörmiger Elemente ließen sich untersuchen, wobei es sich zeigte, das die kritische Temperatur der einfachen Gase mit ihrem Utomgewicht regelmaßig zunimmt, wie es unserer Anschauung entspricht.

Die kritischen Temperaturen sind wegen der hohen Trucke, mit denen man dabei zu arbeiten hat, schwieriger zu beobachten als die einfachen Siedepunkte bei normalem Atmesphärendruck. Diese verhalten sich, wie vorauszusehen war, genau wie die kritischen Temperaturen, liegen aber selbstverständlich alle tieser als jene, weil der höhere Druck den engeren Zusammenschluß der Moleküle in den slussischen Zustand beschleunigen muß. Wir sprachen ven diesen Siedepunktsregelmäßigkeiten wiederholt bei der Aufsührung der organischen Verbindum gen und stellen in dieser Hinsicht nur noch solgende Siedepunktsregeln nach dem mehrsach erwähnten Nernstschen Werke zusammen.

Steigt man in den Alfohols, Säurens und Esterreihen um je eine Methylgruppe (CH3) höher, so steigt der Siedepunkt um 19—21°, bei den Albehyden dagegen um 26—27°. Weniger Regelmäßigkeit zeigt die Ginwirkung dieser Gruppe, wenn sie einem Benzolkern angehangt wird, doch ist die Steigerung bes Siedepunktes auch dabei unzweiselhaft.

Ersett man in einer organischen Verbindung ein H durch ein Hallogen, etwa Cl, so were gleichfalls die Verbindung schwerer stucktig. So siedet die Esügsäure CH3COOH bei 118°, die Verbindung CH2ClCOOH (Chloressigsäure) dagegen erst bei 185°. Der Einstuß weiterer Vertauschung von H-Atomen gegen Cl-Atome erhöht indes den Siedepunkt nur wenig mehr. CHCl2COOH siedet bei 194°, CCl2COOH um einige Grade höher.

Bird H gegen die Sydrogylgruppe OH vertauscht, so steigt ber Siedepunkt um nabem hundert Grad.

b) Der fluffige Buftaub.

Die immer ba, wo man zweifellos auf bem rechten Weg ift, Abweidungen von einer fonft befolgten Regel zu besondere intereffanten Aussichtepunkten führen, jo baben einschlagige Betradtungen (Bernon) gu Echluffen über ben molefularen Unterichted zwifden Gafen und Aluffigfeiten gefuhrt, ber noch wenig befannt ift. In einigen Sallen frimmt ber beebact tete Siedepunkt von Aluffigleiten feinezwege mit demjenigen überein, welchen man ans anderen Berbindungen bes gleichen Clementes ber Megel entsprechend finden wurde, daß or nich mit bem Molefulargewicht um ein Bestimmtes erhoben foll. In bei weitem ben meiften Aellen feelt uch beraus, baft bie Berboppelung bes Molefulargewichtes ben Giebepunft um rund hundert Grad erhobt. Bum Beispiel fiedet Athylen, C.H., bei - 105%, Butulen, C.H., ber 50, Eftolen, C. Hig, bei at 1260 und Cio Hat bei , 2740. Run fiedet Echwefelmafferneif, H.S, beifen Molebulargewicht 2-4-32 - 34 betragt, bei - 62". Das Molebulargewicht are Baffers, H.O, ift 2 -; 16 18, alfo etwa uur balb fo groß wie bas bes Edwefel maberftoffmoletule, in bem nur S gegen O ju vertaufden ift, um Baffer zu liefern. Diefes muite alio nach unierer Siedepuntteregel noch niedriger als Edwejelwaijerftoff und jedenfalls unter - 1000 fieden. Statt besien fiedet es eift bei - 1000, alio reichlich 2000 heber, als ber Megel nach zu erwarten ware. Gerade bie darafterifnichne aller Alufugfeiten zeigt somit eme felr betrachtliche Abweichung. Bernon erflart bies baraus, bag in ben betreffenben Aluffig leiten die Moletule felbft wieder ju Berbanden gufammentreten, baf 3. 3. Das Meletul fluingen Baffere fich nicht H.O., wie der Wasserbampf, sondern (H.O., ichreibt; es batten fich alfo vier Dampfmolelule ju einem fluffigen vereinigt. Aus biefem Berband mitffen fie eift buich Die Cinwirlung ber Temperatur geloft werden, che bie Beifinchtigung eintreten fann, und baber fommt die abnorme Erhöhung bes Sudepunftes. Auch noch einige andere Staffe seigen die gleiche Gigentumlichfeit, g. B. der Aluermafferftoff gegenüber ben Waffer ftoffverbindungen ber anderen Salogene.

Wir haben die durch die verschiedensten Erscheinungen bestatute Allerzeugung ausgesprocken, wie Glemente mit finkender Temperatur in immer mehr zusammengesetzte Verbindungen treten, wozu diese neue Wahrnehmung zu rechnen ist. Die steigende Temperatur lost diese mehr und mehr auf. Selbst noch im Dampszustand saben wer & B. die Melekule des Schwesels gruppenweise zusammenbleiben (S. 524), und beim Zed spalteten üch die wersatomigen Molekule in ihre steien Atome. Bei sehr beben Temperaturen entstanden selbst Dissouationen von Stossen, die unter normalen oder wenig erhobten Warmegraden being mitenander in Berbindung treten. So kamen wir zu der weiteren Bermutung, daß unter Temperaturen, die bisher von uns nicht herzustellen sind, auch manche Clemente sich als Verbindungen erweisen und in einsachere Stosse zu treunen sein werden.

Alle biese Umstande machen die Meinung, daß der fluffige Zustand der Materte burch eine Vereinigung der Molelüle zu einer höheren Ordnung von Verbindungen zu erflaren set, techt wahrschenlich. Es wurde dies also im Imm unserer Grundunfganung bedeuten, daß die Materie in diesem Zustand zu Weltserpein bederer Gressen ordnung, als die Gasmolelule sie darstellen, zusammentreten, zu Roepern, die ober zwischen fich immer noch einen genügenden Spielraum lassen, um nebeneunander verleichlussen zu kanen. Die Wolclule eines jeden solchen Verbandes subren einen Teil der Temperatur benegnen gememfam aus und halten dadurch die notige Entsenung zwischen sich aussecht.

welche bas Aliesten möglich macht. Die größere Dichte ber Alussigseiten gegenüber bem gasförmigen Zustand ist durch die größere Dichte dieser Molekularverbände gleichfalls erklart. Sier
ist es indes nicht immer möglich, die Grenze zwischen den chemischen und rein physikalischen Erscheinungen senzulegen, und in vielen Fällen mögen die betressenden Molekularverbände barum vom Standpunkt des Chemisers keine Verechtigung mehr haben.

Ift dies Zusammentreten von Molekularverbänden die hauptsächliche Urische der Verftüssigung der Materie, so misten danach die Gesehe, die wir an den Gasen beobachtet haben, mit den durch diese Annäherung bedingten Einschrungen auch beim flussigen Zustand wiederzusinden sein. Dies scheint auf den ersten Blick durchaus nicht zuzutressen, und die Gaszesehe scheinen für die Flüssigkeiten teine Geltung zu haben. Alle diese betressenden Verhältnisse stellen sich vielnehr wesentlich verwickelter dar, die Ausdehnung der Flüssigkeiten steht z. B. in keinem einfachen Verhältnis zur Temperatur.

Bergegenwärtigen wir uns indes die auf S. 529 erörterte reduzierte Justandsgleichung der Gase, so erkennen wir, daß der Einstuß jener von der gegenseitigen Anziehung und der Naumanssüllung der Moleküle abhäugigen Korrektionen van der Baals deim stüssigen Zustande leicht so groß werden kann, daß er das einsache Gesch von Gan-Lussac ganz verdedt. Die innere Reibung, als welche wir schon einmal an anderer Stelle die Summe dieser Wirkungen bezeichnet haben, wird zu groß. Die größeren Bereinigungen von Molekülen können sich wohl noch aneinander vordei bewegen, aber nur mit beständiger Überwindung von Sindernissen, die zwar im gassörmigen Justand auch bereits anstreten, aber sehr viel geringsügiger sind. Es würde deshalb von großer Wichtigkeit sein, wenn es gelänge, ähnlich freie Zustände auch bei Müsügsteiten herzustellen, um durch deren Untersuchung die Frage zu entscheiden, od der stüssige zuständ sich in der Tat mit dem gassörmigen in dem oben angegebenen Sinne vergleichen last. Sind die Gaszesehe, die in senem freisten Uggregatzustande so allgemeine Unwendung sinden, wirklich durch die Bewegungen der kleinsten Materieteile bedingt, so mussen sie sich in allen Uggregatzuständen wiedersinden,

Wenn also das Berhalten der Flüssigkeiten mit dem der Gase sich nur wegen der verhältnismäßig sehr großen Rabe der Moleküle in den Flüssigkeiten zueinander nicht vereindaren läßt, so müßte jenes Mittel, ähnliche Zustände auch in Flüssigkeiten herzustellen, darin besiehen, die Moleküle voneinander zu entfernen, ohne den flüssigen Zustand dabei aufzuheben. Diese Bedingung ist nun in sehr einsacher Weise zu erfüllen, indem man sehr verdännte Lösungen des betressenden Stosses in einem beliedigen Lösungsmittel herstellt. Los man wenig Zuder in viel Wasser, so verteilt er sich in ihm vollkommen gleichmaßig, so daß in jedem Teile Wasser gleich viele Zuckermoleküle enthalten sind. Diese Erscheinung der vollkommenen Tissussen von Mischungen teilen die Alüssigkeiten mit den Gasen. In solchen verdömnten Lösungen aber sind die Moleküle des gelösten Stosses verhältnismäßig weit voneinan der entsernt, und sie können ihre Bewegung durch Reibung aneinander nicht wesentlich beeinsstussen, who sie Kolekung an den Molekülen des Lösungemittels aber ist überalt die gleiche; sie verlangsamt die Bewegung um ein Bestimmtes, kann aber auf deren Geschmäßigseiten nicht undere als durch Hinzussügung eben eines solchen Berlangsamungsfastors wirten.

Es ist nun die Frage, wie man diese Bewegungen des gelösten Stoffes im Lösungsmitt.! messen kann. Daß solche Bewegungen vorhanden sind, beweist der ebenso von den Fluissigkeiten wie von den Gasen auf die Gefäswände allseitig ausgeübte Truck, den wir den hin und bet vendelnden Bewegungen ihrer kleinsten Teile zuschreiben. Es fame also darauf an, denjenigen

Teil biefes Trudes meffen zu können, ber den Wielefulen des geloften Stoffes allein zuzuschreiben int. Gurun bieten die Erscheinungen des osmotischen Trudes, mit denen wir ums schon in unferem obnikalischen Abschift, E. 123, beschäftigt haben, eine vortrespliche Handbabe. Es ift des große Berdienst van't Hoffs (fein Wildens f. unten), sie merst angewandt zu haben.

Benn man über einer Zusterlofung eine Bafferschicht bildet, so baß beide Aluffigleiten autennt im volligen Rubezustande find, so wird bald ber schwerere Zuder teilweise in die uber ihm fiebende Wasserichticht hinauffieigen, also eine Arbeit gegen die Schweremirfung ausführen, bes eine gleichmasinge Verteilung der Zudermolefule eingetreten ift. Diese Arbeit

entipricht bem von ben Budermolefülen allein ausgeübten Drud, ben wir meffen wollen. Er tritt als fogenannter osmotifder Drud auf, wenn man bie beiben Gluffigkeiten burch eine burchläffige Membran, etwa eine Dierhaut (Schweins blafe), trennt. Die Boren laffen von ber einen Lofung, die aus gro: fieren Moletulen besteht, weniger durch als von der anderen, und es entstehen jene Niveauerhöhungen oder : Erniedrigungen, von benen wir in dem Physifabschnitt gesproden baben (3. 123), und bie auch bei den physiologischen Borgangen eine so überaus midtige Rolle spielen. Für unfere 3mede aber brauchen wir eine Wand, bie ben einen Stoff gar nicht, ben anderen ba: gegen leicht burchläft, benn nur fo tonnen wir ben ganzen, vom geloften Stoffe geübten Drud ohne weitere Unnahmen meffen. Colche



A. J. Dan't Goff Slach Werdmeiter, "Das 19. Sabrbunbert in Bilbneiben",

balbourchlaisigen (semipermeabeln) Wande sind wurtlich sur besimmte Paare von Stossen Leigestellt worden. Eine Schicht von Ferrocnankusser, die M. Traube ansertigte, bat 2. A. die Eigenschaft, wohl Wasser, aber seine Zudermolekule durchzulassen. Wenn man aus einem solden balbdurchlassigen Stosse die Wand eines Gesasses herstellt, in das man eine einem solderlosung fullt, und es in ein großeres, mit Wasser gesulltes Wes tauchen lait, so dringt allmablich Wasser von luer in das flemere Gesass und verdünnt die in ihm ent lattene Lesung, während umgesehrt sein Zudermolekul in das Wasser des außeren Gesasses gelangen konn. Durch die Vermehrung des Indaltes steigt die Flussissetzt in dem fleineren Gesass; sich ein man es die auf ein enges Steigtschr, so gibt die Hose, die zu welcher die Flussigkeites und eines kan durch den Trud verelt an, dem durch den Trud der Flussisskritesiaule das Gleichgewicht gehalten werd. Die Abbildung auf S. 334 erläutert diesen Bersuch.

Bei den Bersuchen über den osmotischen Truck verschiedengradiger Losungen auf diesem oder auf anderem Wege zeizte es sich, daß der Druck bei unveränderter Temperatur gleichmäßig mit der Anzahl der im Lösungsmittel enthaltenen Moleküle der gelösten Substanz wächst, daß aber die Art des Lösungsmittels selbst ohne Einsluß ist. Ist also der Druck bei einer einprozentigen Lösung gleich einer gewissen Ginheit, so beträgt er bei einer zweiprozentigen noch einmal soviel. Densen wir uns nun das wirkungslose Lösungsmittel entsernt, so bleibt die gelöste Substanz in dem leeren Raum in derselben Beise verteilt, wie die Moleküle eines Gases es sein würden. Bei noch einmal so großer Konzentration der Lösung stehen die Moleküle doppelt so dicht beisammen und verhalten sich, was die Berteilung der Materie betrisst, wie ein noch einmal so start verdichtetes Gas, n. s. f. Der Grad der Konzentration entspricht also der Gasdichte, von der wir wissen, daß sie bei gleicher Temperatur proportional



Meffung bes osmotifcen Drudes verbunnter gojungen. Lgl. Tegt, 3. 333.

bem Drude zunimmt: Das Bonle-Mariottesche Geset gilt auch für die verdünnten Löfungen.

Nun wurden die Versuche bei verschiedenen Temperaturen fortgeseht. Man sah (Pfeffer), daß der osmotische Truck mit der Temperatur stieg. Die beobachteten Werte des Druckes ließen sich für eine einprozentige Zuckerlösung am besten mittels der rein empirisch gesundenen Formel P=0,649 (1+0,00367 t) Atmosphären durch Nechnung mit der Beobachtung in Übereinstimmung bringen. Der Temperatursaktor dieser Formel, 0,00367, ist aber genau gleich dem der Gaszleichung (S. 156), nämlich gleich $\frac{1}{273}$, d. h., auch in verdünnten Lösungen nimmt der Druck proportional der absoluten Temperatur zu; das GaysLussaktosche Geseh ist gleichfalls erfüllt. Auch hier ist die Art des Lösungsmittels ohne Einsluß.

Denkt man sich die Menge des gelösten Stoffes als wirktiches Gas ben Raum erfüllen, ben es in der Lösung einnimmt, fo fann

man mit hisse der Gasgleichung den Druck berechnen, den es bei einer bestimmten Temperamt ausüben würde. Dieser ist wieder genan dem beobachteten osmotischen Druck gleich, wie er aus der oben gegebenen empirischen Formel von Psesser solgt. Die Moleküle im Lösungsmittet verhalten sich also in jeder Hinsicht genau wie die eines Gases. Danach haben Lösungen, die einen gleichen osmotischen Druck ausüben, bei gleicher Temperatur im gleichen Bolumen auch eine gleiche Anzahl von Molekülen, so daß auch die Avogaden Polumen auch eine gleiche Anzahl von Molekülen, so daß auch die Avogadrosche Regel sür die verdünnten Lösungen gilt. Alle diese sür unsere Anschaumgen über die molekularen Borgänge so überaus wichtigen Übereinstimmungen leitete van't Hoff 1885 aus seinen epochemachenden Untersuchungen verdünnter Lösungen ab und verhalf die durch der theoretischen wie der praktischen Chemie zu ungeahnten Fortschritten.

So fann man heute die Dampfdichte von Stoffen, die gar nicht in Dampfform gebrackt werden konnen, genau mit Silfe ihres osmotischen Druckes bestimmen, weil wir wiffen. Die eine gleich dem andern ist. Es sind somit auf diese Weise auch die Molekulargewickt der nur löslichen, nicht zu verflüchtigenden Elemente mit berselben Sicherheit zu bestimmen, wie die der Gase.

And insofern verhalten sich die Lösungen wie Gase, als die eben gesundenen Gesetze ter osmotischen Truckes nicht mehr für größere Konzentrationen gültig bleiben, ebenso wie die

Gefe bei bobem Trud der van der Waalsschen Korrestionen bedurften. Der Sum der Abweidungen scheint in den meisten untersuchten Kallen übereinzustummen, doch sehlt es bieruber zur Zeit noch an genügend scharfen Bestimmungen.

Durch alle diese Erfahrungen an ben verdunnten Lofungen ift jedenfalls bewiesen, daß bie Aluffigseiten nur deshalb von den Glasen verschiedene Eigenschaften zeigen, weil die innere Verdung zu groß wird, um nach der veranverten molefularen Gruppierung, die mit dem Aluffig werden verdunden ift, den gresieren Welesulen noch genugenden Spielraum für die Betatigung der Gasgesetze zu laffen.

Eine ganz allaemeine und lange ichen bekannte Eigenichaft ber Tofungen int die Erstehung ihres Schmelzpunktes duch ben Jutem des geloften Stoffes. Es ist bekannt, daß eine Mischung von Schnee und Salz schwerer schmilst als Schnee allem; es ist eine sogenannte Kaltemischung. Ebenso friert das Meermager schwerer, bei einem twesten Schmelzpunkt, als reines Basser. Aber es siedet auch schwerer; bem Siedepunkt liegt über 1969. Die erstere Tatsache erschent zunächt sehr merkundig, woll dech der seine, zu lesende Stoff, wie Salz, Zuder n. s. w., sedenfalle schwerer schmelzt als Erz, watend die Mischung beider im Losungsmittel betrachtlich leichter schmilzt, stuffiger ist, als der am leichtesten schwelzbare Stoff der beiden. Naoult batte 1853, also ver den Untersud ungen van't Hosse, durch Versuche die Regel gesunden, daß die Erniedrigung des Schwelzpunktes proportional ist dem Verhaltnis der Anzahl der gelösten Woletule zu denen des Lösungsmittels und von der Art der beiden Stoffe nicht abhangt. Erst nach der Entdedung der van't Kossischen Verdes ist.

Aus der Ravultiden Regel folgt die Glefrierpunftverniedrigung auf rein empirifdem Wege. Die Termel lautet t = 100, wobei E ein vom Lofungemittel abhangiger Faftor, in die Ansabl ber Gramme bes auf 100 g bes Leinngsmittels zu verteilenben fremden Stoffes und M beffen Molefulargewicht bedeutet. Mit dem Kaltor E des Waffers 18,5 fonnen wir ohne weiteres Die Glefriergunfteerniedrigung jeder beliebigen Lofung in Laffer berechnen; fie erweift fich mit ber Beobadtung überall übereinstimmend, wo nicht burch besondere Einflusse bei ber Lejung Descritionen ber Molefule ftattfinden, die die Gefrierpunfteerniedrigung noch weiter verger jern, weil ber Divifor M, bas Molelulargewicht, burch biefe Diffosiationen immer verflemert nych. Diefer Gall tritt 3. B. bei ben Galglofungen vielfach ein, Die fich barum ju Ralte midungen befondere eignen. Dagegen fonnen wir leicht feben, daß eine Lofung von Mohr under fich fehr wenig bagu eignet, benn bas Molekulargewickt biefer Berbindung, C. H., O., ve ein sehr großes, namlich (12 :- 12) ; 22 |- (11 - 16) - 342; wir erhalten für bie Gefrierpunkterniedrigung einer gehnprozentigen guderlofung in Baifer t = 18,5 .- !! = 97.50, fie gefriert alfo etwa bei 1/2 Grab. Gang andere fiellen fich auch obne Beruchultu aung jener verstarfenden Diffogiationvericheinungen die Berhaltunge beim Nochialt, beffen Moletulargewicht nur 58,6 ift. Die Gefrierpunfteermebrigung einer gehmereientigen Rodfalg Hinng betragt nach ber gleichen Zormel mehr als 3 Grab.

In gang gleicher Weise und mit benfelben Formeln berechnet fich nun auch bie Siebe punftrerhelung ber Lofungen, indem man fiatt ber Schmelzwarme bie Berbampfung warme und far die Gefriertemperatur ben Siebepunft einseht.

Mit biefen eigentumlichen, aber boch aus einer allgemeinen Gefesmäßigleit folgenden Grennichaften ber Lefungen haben wir uns eingehender beschäftigt, weil fie im Sanebalt ber

irdischen Natur eine wichtige Nolle spielen, sowohl in den großen, mit der Zirkulation des Wassers durch die Meeresbecken zusammenbängenden geophysischen Verhältnissen als auch in den Bewegungen der Materie in den Körpern der lebenden Wesen, wo dem osmoetischen Druck die allerwichtigsen Aufgaben zuerteilt sind.

Im vorangehenden Abschnitt wurde gezeigt, daß die Beränderungen des Gefrier- und Siedes punktes in einer ganz bestimmten gesestichen Beise vom Molekulargewicht des gelosten Stoffes abhängen. Die experimentelle Bestimmung dieser Abweichungen gibt umgesehrt eine weitere Möglichkeit, dieses Molekulargewicht zu ermitteln. Wir haben hier einen drüten Weg zur Kenntnis dieser wichtigken, sedem Stoff eigentümlichen Konstanten, die durch die Messung der Dampfdichte, des osmotischen Druckes und sener Temperaturabweichungen zu bestimmen ist. In vielen Fällen können für ein und dieselbe Substanz alle drei Wege einzeschlagen werden, und wir dürsen angesichts der Übereinstimmung der so erlangten drei Werte wohl überzeugt sein, daß unsere Grundanschauungen über das Wesen der molekularen Bewegungen, also die Grundlehren der modernen chemischen Dynamik, die richtigen sind. Immer einheitlicher gruppieren sich unsere physikalischen wie chemischen Ersahrungen über die Materie um den Wert ihrer Masse in den Wolekulargewichten.

Wir gehen hier, um ben Gedankengang nicht zu verlieren, gleich noch einen Schritt weiter in das Gebiet des festen Zustandes, den wir im allgemeinen erst später behandeln. Es gibt auch feste Löfungen, von benen wir bie Metalllegierungen bereits tennen gelernt haben. Auch für biefe gelten biefelben Gefete, bie Raoult und van't Soff für bie gewöhnlichen Löfungen gefunden hatten. Befonders wurde erwähnt (3. 465), baß ber Schmelt punkt ber Legierungen stets (wiederum mit ben Ausnahmen, bei benen Dissoziationen fatt finden) tiefer liegt als ber bes am leichteften ichmelgbaren Metalles in bem Gemisch, und die Größe diefer Schmelspunkterniedrigung entspricht wieder bem Berhaltnis ber Angahl ber Molefule bes einen zu benen bes anderen Metalles. Es ift auch hier wieder burch Beobach tung des Schmelspunftes von Legierungen bas Molefulargewicht ber Metalle zu bestimmen, Dabei ergab fich bie für unfere aftronomischen Bermutungen über Die Ginatomigfeit ber Metalldämpfe (C. 522) intereffante Tatfache, baß auch in ben Legierungen bei weitem ber meisten, wahrscheinlich sogar alle Metalle einatomig auftreten. Diese Gemische charafterisieren fich hierdurch als wirkliche chemische Berbindungen, die allerdings sehr leicht wieder zu trennen find; benn die Doppelatome ber gewöhnlichen Metallmolefule muffen fich erft fpalten, um fic einzeln mit je einem Atom bes anderen Metalles zu verknüpfen. Also selbst bei der verhältnis mäßig geringen Berwandtichaft, die die Metalle zueinander haben, geht diese Spaltung vor fich. Es ift barum faum zweifelhaft, baß fie im Dampfzustand einatomig find. Much bier find wir, geleitet von unferen Grundanichauungen, auf zwei gang verichiedenen Wegen, von denen ber eine fogar über einen anderen Simmelsforper hinvog wieder zu irdifchen Berhalt niffen zurückfehrt, zu bem gleichen Resultat gelangt.

Diese Anwendbarkeit der Gasgesetze bis zu der Ermittelung der Eigenschaften der dichtesten Stoffe unter den Metallen und ihren Legierungen beweist von einer anderen Seite her, als es gewöhnlich geschicht, daß auch in diesen die Moleküle nech eine gewisse freie Bewegung bewahren, die ihnen die Besolgung jener Gesetze allein möglich machen kann. Auch im sesten Zustendstindet unter Umständen noch ein Ineinanderübergehen verschiedener miteinander durch starten Druck in Berührung gebrachter Stoffe statt, das einer Erscheinung der Diffusion der Gase und Flüssigkeiten entspricht. Aneinander gepreste Metallstücke, bei benen man eine etwa durch Truck

Lervergebrad te Temperaturerhohung vollig ausschließt, schweisen bennoch aneinander, werm man fie langere Zeit unter Orud last. Immer mehr Wolefule des einen Studes greisen ver moze ihrer gewöhnlichen Temperaturschwingungen in die Maschen des molefularen Gewebes des anveren hinnber und verketten sich mit ihm. Bei dem Quedülber sind die Dissusione erschennungen so groß wie bei den wasserigen Losungen.

Ebenso wie diemische Vorgange durch Warmezusuber beemfluft werden, bringen sogar bie demischen Vorgange Warme bervor, wie ja die Verbrennungsprozesse ringe um und ber einen; oder sie verbrauchen Warme. Wir baben und von den molekularen Vergangen Rechenickaft zu geben, durch welche die chemischen Krafte solche Temperaturanderungen bervorbringen.

Bergegenwartigen wir uns zu biefem Zwed unacht, was wir über bie molefularen Boro mae, die den Temperaturerickeinungen zu Grunde liegen, ichen in unserem Warmefapitel 3. 163 m. i. in Erfahrung gebracht haben. Wir faben, bag bie Rraft, welche in ber Form von Barne ben Gasen augefuhrt werden fann, die Bewegungen ber Molefule in zweierler Bede beeinfluft; eistens vergroßert sie die Ausschlagsgröße ihrer bin: und berpendelnden Bewearing wir bezeichneten bies als Bergroßerung ihrer Umlaufsbahnen , wodurch also bie Anodelnung vergroßert und nach außen bin Arbeit geleistet wird, und zweitene wird bie (Sofdwindigfeit in biefen Balmen erhoht, wodurch Die Temperaturfteigerung entfteht, die wir bei gleicher in Ralorien ausgedruchter Wärmezufuhr fur jeden Morper verschieden fanden. Co winte fich bie merlmurbige Tatfache, bag biefe fpegififche Warme ber Rorper ihren Utomgewich ben proportional ift, fo bag bas Probult aus beiden, die Atomwarme, eine fonftante, eine bei 6,8 liegende gabl bildet. Dasselbe geht auch aus der Untersuchung der diemischen Ber bindungen bervor; Die spezifijche Warme einer folden, multipliciert mit ihrem Molefular acrist, ift eine Ronftante, die Molekularwarme. Derjenige Teil der Warmeenergie, der aur Berge, ferung jener "Babngeschwindigseit" verwendet wird, bemist fich demnach nach dem Genecht der zu bewegenden Korper, was wir ohne weiteres begreifen.

Dei den demischen Borgangen treten nun Umgruppierungen jener Heinsten Materieteile ein, die die Balmbewegungen wesentlich verandern mussen. Ein großer Teil demenigen Energie der Materie, durch welche jene inneren Bewegungen der Molesule und der Atome in ihren melesularen Berbänden geschehen, der potentiellen Energie oder "Potential" (im Gegensate in der kinetrischen Energie, die die Arbeiteleistung der Ausdehmung u. s. w. besorgt, wurd also durch die demischen Borgange in neue Berbultnisse gebracht. Tabei sann ein Teil dieser verentrellen Energie, namentlich wenn es sich um Verbindungen handelt, in denen die Atome fich in engeren Eruppierungen vereinigen, in kinetische übergeben, d. b. es sann Warme ent wickelt werden.

Tie Summe der Beranderungen beider Arten von Energien, also die Temperaturverände tung und die Arbeitsleistung, welche wir bei einem chemischen Borgang beobachten, neunen urt seine Barmetonung. Ein Beispiel mag dies erlautern. Bringen wir Zink mit ver damiter Schweselsaure H.SO, in Beruhrung, so vertreibt das Jink den Passerkoss aus der Saure und sett sich an seine Stelle; es entsieht Zinksuliat, das Verbrennungspredukt von Jink und Schweselsaure, ZuSO, wahrend der Passersioss entweicht. Das Atomacwicht des Jinks ut 165,4. Redmen wir nun ebensoviel Gramm (also ein sogenanntes y Atom) zu unserem Tersuch, so mussen sie, da sur jedes Atom Zusk immer zwei Atome Passersioss ausgeschieden wer den, genau 2 y Atome Passersioss siemachen. Dabei trut eine bedeutende Parmeentwicklung

ein, aus beren Messing mit einem Kalorimeter wir sinden, daß jene 65,4 g Jint bei ihrer Bersbrennung 34,200 Kalorien entwickeln, vorausgesett, daß der Bersuch bei einer äußeren Temperatur von 20° ausgesührt wird. War also die Schweselsäure mit 500 g Wasser verdünnt, so mußten sich diese, dem Begriss der Kalorie entsprechend, um stend bas Entweichen der 2 g-Atome Vasserstoff wird, da er ja den Atmosphärendruck überwinden muß, um frei zu werden, eine Arbeit verrichtet, um deren Größe sich die Gesamtenerzie der beteiligten Materie vermindert. Um die ganze Wärmetonung dieses Prozesses zu sinden, müßen wir diese Arbeit, in derselben Einheit von Kalorien berechnet, den genannten 32,400 hinzusügen. Unsere Betrachtungen auf S. 160 lehren uns diese Rechnung aussühren. Wenn wir nämlich den dort gesundenen sonstauten Faster der Gaszleichung 0,0819 in Kalorien ausdrüßen, erhalten wir dassir 1,99 oder abgerundet 2 Kalorien, und es ergibt die Gaszleichung für die Arbeitsteistung von 2 g Wassersoff, der, bei 20° freiwerdend, dem Truck einer Utmosphäre die Wage hält 2(273+20), = 586 Kalorien. Die gesamte Värmetönung beträgt also in unserem Halle 34,200+586=34,786 Kalorien.

Bei diesem Borgang ist der Einfluß der Arbeitsleistung nur sehr gering im Vergleich zu der Wärmeentwickelung. Er wird noch wesentlich geringer, wenn tein Gas entweicht, die Arbeitsleistung also nur in einer Ausdehnung besteht, und kann deshalb in den meisten Fallen vernachlässigt werden.

Dagegen ist die bei ben verschiedenen chemischen Vorgängen entwickelte Verbrennungs: wärme eine sehr verschiedene, wie schon die allgemeinste Erfahrung lehrt. Während bei der Verbrennung des Zinks im genannten Beispiel von jedem Gramm 31200 = 525 Kalorien entwickelt wurden, macht jedes Gramm Wasserstoff bei seiner Verbrennung zu Wasser 68,400 Kalorien frei, das ist etwa 130mal soviel.

Es find in folgenden Reihen nach Nernst einige Wärmetönungen von Berbin: dungen (Bildungswärmen) angeführt, die, mit geringen Disserenzen, mit den betressunden Berbrennungswärmen (wenn es sich um eine Sauerstoffverbindung handelt) identisch sind. Die Zahlen sind wieder in Ralorien angegeben. Vemertung

```
2H + 0 = H_10
               = fluffiges Baffer.
                                          + 67,5
C + 20 = C0_{a}
               = Rohlenfäure aus verbrennen-
                   bem Diamant . . . . + 94,3
c + 0 = c0
               = Rohlenoryd aus Diamant
                                        . + 26,0
8 + 20 = 80,
                                       . + 71,1
                                                   (aus a-Schwefel)
               = ichweflige Saure .
H+F=HF
               = Finorwasserftoff
                                          + 38,6
                                                   (aus gasförmigent Gluor)
H + Cl = HCl
               = Uhlorwafferstoff
                                          + 22,0
                                                   (aus gasförmigem Chlor)
H + Br = HBr
                                             8,4
                                                   (aus flüssigem Brom)
               = Vromwafferftoff
                                          +
H+J=HJ
               = Jodwasserstoff .
                                              6,1
                                                   (aus festem Job)
N+0=N0
               = Sticitoffmonoryd .
                                             21,6
                                                   (biffogiiertes Gas ober Unter-
N + 20 = N0
              = Stiditoffdioryd.
                                                     falveterfäure)
                                              2,6
2N+40=N_1O_4= Stidstoffdieryd.
                                                   (Doppelmoletul ber vorigen)
K+F=KF
               = Fluorialium . . .
                                     + 109,5
K+Cl KCl
               Chlorialium. .
K + Br = KBr
               = Bromtalium .
                                        · + 95,3
K + J = KJ
               30dlalium .
                                . . . . + 80,1
```

Dieje Zusammenstellung ift in mehrsacher Sinsicht lehrreich. Zunächst zeigt sie, daß es auch sehr betrachtliche negative Warmetonungen gibt, also Berbindungen, die zu ihrer Gerfickung

Energie verbrandien, obaleich fich auch bei ihnen einzelne Atome zu Molefusen zusammen ingen, also durch die chemischen Krafte eine Verdichtung der Materie bervorgebracht und Warme fter wird. Diese negative Marmetonung bei hetfiellung von Verbindungen erklart fich aber issert baburch, dan es fich bier immer um die Tifferenz zweier Energiemengen bandelt. Es mußitets vorber das Doppelatom eines Elementes zerrifen werden, obe sich seine beiden Teile neut verbinden. Bei einigen Clementen ist offenbar die zur Spaltung ihrer Molefule ersorderliche Kraft größer, als die, welche bei der betreffenden Verbindung frei wird.

Interchant sund bier wieder die vier Halogenwasserkosse, die ihre große Abnlickeit meinander durch eine regelmaßige Abstusung ihrer Warmetonungen verraten. Das reaktionzialigie, beweglichke, leichteste Element unter ihnen, Aluer, spaltet sich auch am leichtesten, um eine neue Berbindung einzugeben, umd die binab zum Jod werden die Halogene entipredend ihren Atomaewichten, auch im Sindliss auf ihre Warmeentwisselung, immer trager. Gang in demielben Sinn, wenn auch guantitativ verschieden, find die Abstussungen bei der Berbindung dieser Gemente mit Kalium.

Linemeas immer nur eine Temperaturerniedrigung, wie man nach unseren Betrachtungen über den somstrichen Truck in verdannten Losungen schlieben sollte, der stets den Gesteurzunkt erniedrigt, wodurch ein Energieverbrauch angezeigt wird; im Gegenteil sindet bei der Losung hausig eine betrachtliche Warmeentwickelung statt. Dies zeigt aber immer an, das zwichen den in Beruhrung sommenden Stossen eine demische Vereinigung katt aeinnden dat, die auch durch die gleichzeitig bevbachtete Belumenverminderung bewiesen und. Wiest man z. U. konzentrierte Schweselsaure in Wasier, so schem sie unsesen bemache in ihm zu verschwinden, als die Raummenge des Gemisches keinerwege in dem Masie steigt, wie es der Hinzustung von Schweselsaure entspricht. Dasur aber bemerkt man eine recht bedeutende Temperaturzungbme. Das von dem Schweselsaureanhoden gebundene Wässer last sich nicht durch einsache Testillation wieder von ihm trennen; es ist eben eine demische Verdinntlich zu Trocken vertraktungen benutzt; solche Wasser anziehende Kerper nennt man hugroskopisch.

c) Der fefte Buftanb.

Ebenso wie die anderen Temperaturdaten zeigen auch die Schmelzpunkte der Stoffe felt intereffante Regelmaßigkeiten. In solgender Tabelle (3, 540), die der auf 3, 510 gesoebenen Anordnung der naturlichen Elemente entspricht, find zunachst die Schmelzpunkte der Elemente nach dem periodischen System und in absoluter Temperaturzuhlung geordnet.

Bir schen, daß der Schmelepunkt der Elemente bei sortschreitendem Aromgewicht in einer deutlichen Wellenlinie auf: und absteigt. Noch deutlicher tritt dies herver, wenn man die Rutve sieht, welche das Atomvolumen nut dem Atomaewicht in Besiehung briefet (f. die Abbildung, S. 541). Als Atomvolumen bewichnet man das durch die Dichte berieberte Atomgewicht eines Elementes, webei man naturlich immer nur die Dichte in ein und bemielten Asztrogatzustand, in unserem Falle dem seiten, nehmen kann. Das Atomvolumen ut und obiger Desinition der Raum, den die Masse eines Atoms im seinen Justand einnummt. Es ideiten also die wenigen Elemente aus, die man noch nicht in seine Form zu brugen vermockte. Die Atomperichte; denn weit gerungere Unterschiede zwischen den verschiedenen Elementen als die Atomgewicke; denn diese seinen von 1 beim Basserstoff die 240 beim Utan an,

während das fleinste bekannte Atomvolumen im sesten Zustand, das des Kohlenstoffes, mit 3,6 und das größte, das des Nubidiums, mit 56,1 anzusetzen ist. Dieses steht aber schon ziemlich vereinzelt, denn das nächstelleinere Atomvolumen hat das Kalium mit 45,4. Dürste man annehmen, die Atome seien kugelförmig, so würden die dritten Burzeln aus diesen Zahlen die Verschiedenheit ihrer relativen Durchmesser angeben. Nimmt man den des Kohlenstoffes als Einheit, so sindet sich, daß das größte Atom, das des Rubidiums, im Durchmesser nur etwa zweieinhalbmal größer ist.

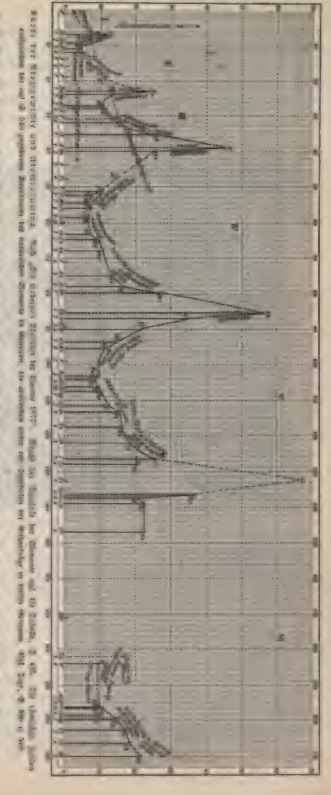
| 1 | II I | III | 177 | V | VI | VII | | VIII | |
|------------|----------------|---------------------------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|--------------|------------|-------------|------------|
| H
u. 40 | | | | | | | 1 | He
j. n. | |
| Li
453 | Be
ub. 1270 | B
j. h. | C
n. g | N
f. n. | ()
i. n. | F
j. n. ? | 1 | Ne
j. u. | |
| Na
369 | Mg
1070 | Al
1000 | Si
i. h. | P
rol 523
weiß 317 | S
388 | Cl
171 | | A
f. n. | |
| K
335 | Ca
b. a. Sr | Sc
? | Ti
u. g. | V
н. д. | Cr
úb. 2270 | Mn
2170 | Fe
1977 | Co
2070 | Ni
1870 |
| Cu
1355 | Zn
691 | Ga
303 | | As
11b. 773 | Se
490 | Br
266 | | Kr
j. n. | |
| Rb
311 | Sr
h. a. Ba | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Sr
b. a. Si | Nb
u. g. | Mo
f. h. | _ | Ru
2070 | Rh
2270 | Pd
1973 |
| Ag
1241 | Cd
591 | In
449 | Sn
503 | 8b
700 | Te
 800 | J
387 | | X
i. n. | |
| Cs
299 | Ba 748 | La
úb. 710
('e
u. 1273 | | _ | | - | } | - | |
| | | _ | - | Ta
n. g. | W
i. b. | _ | Os 2770 | Ir
2220 | 14
2050 |
| Au
1345 | Hg
233 | T1
563 | Pb
597 | Bi
542 | | _ | - | | |
| | | | Th | | Į [†]
į. į). | | | | |

Somelapuntte ber Elemente in absoluter gablung (von -273 on).
Es find folgende Atfarjungen tompt: n. g. = meht gefemelsen: f. b. = febr bo b; f. n. = febr niedrig; fib. = liber: u. u.e...
b. a. = bober als; n. a. = niedriger als.

Diese Annahme der Augelförmigkeit ist allerdings nicht erlaubt, aber die Zahlen geben boch jedenfalls ein Bild davon, daß die Größenverschiedenheit der Atome keine fehr bedeutende sein wird.

Diese Größen der Atome stehen, wie Lothar Meyer zuerst zeigte, in einem sehr merkwirdigen Berhältnis zu den phosifalischen und chemischen Gigenschaften der Elemente. In der Kurve sind in horizontaler Richtung die Atomgewichte, in vertikaler die Atomvolumina nach ihren Berten eingetragen. Die Berbindung dieser Punkte bildet eine sehr ausgeprägte Wellenslinie, deren Maxima unverkennbare Beziehungen zu den Reihen des natürlichen Systems von Mendelezess (S. 510) haben. Zebe der in der Kurve mit römischen Zahlen zusammengesassen Gruppen hat ihr Maximum und Minimum. In der Darstellung ist es mit zum Ausdruck zu bracht, wie mit den Zweigen dieser Kurve die elektrischen Eigenschaften und die

Edmelipuntte ber Clemente fteinen und fallen. Mit fieigendem Atompolumen werden bie Steife in ben verschiedenen Wel len der Autve, wenn auch nicht in aleid em Grad, immer leich ter idmelibar, mabrend mit fort fdreitenbem Atomgewicht, alfo mit bem Berabsteigen zu ben tie feren Reiben, Die Echmelgbarfeit im allgemeinen abnimmt. In toriell en Weise wed feln bie elef: miden Gigenichaften ibr Borwichen. Junachit nimmt im all comeinen mit gunebmenter Maffe Die Edmelibarfeit ab. Das ift mmittelbar verfiandlich, benn um eine großere Maffe ut fcmel: ven, wird eine großere Energie verbraucht. Junerhalb biefer De del eischeinen aber Abweichunten, die von ber Rörpergroße allein, nicht von der in ihr entbultenen Maffe, abbangen: von ber Monge ber Materie, also ber Mavie, welche aufzulofen ift, abacichen, imb die großeren Mome the feid ter fdmelgbaren, und Dies ift von unferem finetiiden Einnbruntt aus wieber eiflar lich, meil bie großeren Atome ben Etogen eine größere Alame bieten, alio mehr Ungriffen anegesett find ale fleinere. Auch bier finden nie alfo wieder eine id one Beintigung unferer Grundanichau ungen, obiden, wie in ben mei fen abnitchen Nallen, eine gepane er lenmaffige Prufung noch mit meglich ift. Chenfo eigen timuliel in Berbaltuffen wie bei ben Clementen begegnet man auch tin ten & fimeligumften ihrer Latintum vin.



Wie aber haben wir uns den molekularen Zustand der seiten Körper überhaupt zu benken? Stellen wir uns zunächst die charakteristischen Sigenschaften des sesten Zustandes vor. Unter den seiten Körpern unterscheiden wir kristallinische und nichtkristallinische, amorphe; anderseits zeigt eine gewisse Klasse von Korpern den eigenkünlichen metallischen Zustand, der kristallinisch und amorph auftreten kann, und endlich beobachten wir als eine Art von Übergangssorm aus dem Flüssigen den sogenannten kolloidalen, gelatineartigen Zustand. Auch dieser kann unter Umständen eine kristallinische Form annehmen, wie es segar flüssige Kristalle gibt. Wir befassen uns zunächst mit der kristallinischen Form der Materie.



Cisblumen. Slach Photographie aus Print, "Fleurs do Glaco".

Quie die Aristalle äußerlich entstehen, ist allbekannt; wir sehen sie jeden Winter wieder mit Entzüden an den Fensterscheiben wachsen, diese Blumen der leblosen Natur (s. die obenkehenze Abbildung). Sobald die Temperatur unter den Gefrierpunkt des Wassers sinkt, bilden sie diese seinen Nadeln und schießen aneinander zu wunderbaren Formen, die schließlich aus ihren kunstvollen Flechtwerk eine sest zusammenhangende Masse, eine Eistasel, wird, die auf dem nech flüssigen Wasser sichten Iber nicht alle Aristallisationsprozesse gehen in dieser Weise ver sich. Das Wasser bildet eine für und sehr glückliche Ausnahme, indem seine Aristalle leichter sind als flüssiges Wasser. In den meisten Fällen ist es umgekehrt, und der Aristalle leichter sind als flüssiges Wasser. In den meisten Fällen ist es umgekehrt, und der Aristallisationspresse beginnt auf dem Grunde der Flüssigseit. Zu seinem Eintritt bedarf es meist eines gewisses In stosses. Hat man z. B. eine von Unreinlichseiten besreite Lösung durch langsames Abdampsin übersattigt, so das der Prozentsat des gelösten Stosses zu dem Lösungsmittel größer ist, als er unter gewöhnlichen Verhältnissen herzustellen sein würde, so kann doch der Aristallisationsprozes ebenso wie das Sieden (s. S. 171) nach Erreichen der für den betreffenden Stosse

passenden Temperatur unterbleiben, Lis man einen noch fo fleinen Gegenstand in die Lesung nieft, um ten fich nun sosort ein Kristall bilvet und andere anickließen, bis der ganze Storf ausfriftallistert ist. Wer beobuchten also einen Kristallisationsverzug, wie es einen Siebe verzug gibt, und wie es zur Nebelbildung in der Atmesphare ber Staulbeimengung be barf, die nberhaupt eine wichtigere Rolle im Raturgetriebe spielt, als man vernuten sollte.

Neder Stoff, Clement oder Berbindung, fann hochstwalnichemlich, wenn er überbaupt fest wird, in Rriftalliorm auftreien, aber gewisse Stoffe fristallivieren baufiger und leichter als andere, und von einigen, wie vom Diamant, tennt man die Be-

Der Kristallisationsprozes tann auf verschiedene Art eingeleitet werben, aber immer ist eine Temperaturerniedrigung des betreffensben Stosses dam notig. So konnen körper aus dem gassörmigen Juitand direkt, also mit Aberjpringung des flussigen, austristallissern. Man nennt diesen Vorgang eine Sublimation, wie sie

dingungen noch gar nicht, unter benen fie einft ausfriftallifierten.



Monefline Eftaeter bell fublimirrenarn Ednetel

4. B. ver Edwefeldampf zeigt, der an falten Aladien fleine monoffine Ottoeber von ber oben nebenden Korm abiett. Edmilt man sie dagegen, so sehen sich bei der Erkaltung unter geeig neben Berindsebedinaungen an den Randen des Osesasses ibombische Kristalle ab, die unten absorbische find. Aus halben Oftaedern der ersten Korm wurde man Rhomboeber der zweiten Korm zusammonsehen konnen.

Bahrend wir beim Schwefel und beim Waffer die Inbstanzen sich aus ihrem eigenen kniftgen oder gresormigen Zustand berausfristallisteren ließen, wendet man oft dass ihre Lesungen, mein in Baffer, aber zuweilen and in anderen Zussäleiten, wie Alfobol u. f. w., an. Es ist bekannt, daß warme Zusfälleiten mehr Lesungsvermögen haben als kalte. Last man dennach eine im warmen Zustand gesättigte Lesung erkalten, so sebeste neb ein Teil des arleiben Steffes aus, und dies geschieht immer in Rristallsorm. Erkaltet die Lesung sehr schwell und bewegt man sie dabei durch Umrühren, so geht die Rristallisation in allen ihren Teilen melteit vor sich. Es entstehen sehr sich und underen Berindtsmaßregeln von manden Stoffen sehr große Kristalle zu erhalten sind. Andere Stoffe liesern immer nur kleine Mrifalle, namentlich die in dem betreffenden Wittel sower loelichen Substangen, die derhalb auch

nur in geringen Mengen barin enthalten sind. Wie schon erwähnt, setzen sich die Kristalle mit Lorliebe an sesse Körper, also zunächst an die Wande des Gesasses, bilden sich aber nur teilweise aus und ersicheinen wie durchgeschnitten von der Ansahstäche, in deren Poren sie uch seit verwach sen. Ein Kristall setzt sich dabei aus den anderen, wach it aus ihm gleicksam berver, so das sich die manniafaltigsen



Abombifder Reifiall bell gefameljenen Ihuefele.

Gestalten bilden, beren geemetrische Grundsormen aber immer dieselben bleiben. Imeinander verwachlen kennen nur Kristalle derselben Form. Will man diese Form rein erdalten, so but wan oans besendere Versichtemaßregeln anzwenden. Junachst in dem Kristall Gelegendeit in oeden, frei nach allen Seiten zu wachsen; man muß ihm also einen Kristallisationopunkt in der Witte der Flussgleit schaffen, was am besten dadurch geschieht, daß man einen schen serng geblichte der Flussgleit schaffen Form bineindangt (s. die Abbildung, S. 544). Ein solder sorert den Presess ungemein; er wächst gleichartig weiter, wahrend gesmetrisch verschiedene Kristalle wertungslos bleiben, außer daß sie als Ansappunkte wer zeder andere seite Korper denen.

Da jedes Element und jede Berbindung die ihnen eigene Kristallsorm bat, so kann aus einer Lösung, die verschiedene Substanzen enthält, jede derselben durch Austristallisseren ganz rein erhalten werden. An einen Kristall der einen sett sich niemals einer der anderen Substanz; noch weniger fristallissert, mit gewissen Ausnahmen, jemals der eine Stoff in der Form des anderen. Allerdings kann es vorkommen, daß ein Kristallsich mechanisch mit anderen Stoffen verunreinigt und auch fremde Flüssigkeiten in geringen Mengen in sich ausnimmt, weshalb man, um ganz reine Stoffe zu erhalten, den Kristallisationsprozes zu wiederholen pslegt, d. h. die zuerst gewonnenen Kristalle wieder löst und sie



Anfeben ber Ariftalle. BgL Zegt, S. 543.

abermals friftallifiert. Dann aber er: hält man bie Stoffe in ber bentbar reinsten Form. Da bie verschiedenen Stoffe bei verschiebenen Temperaturen und Mongentrationen ausfriftallifieren, jo fann man sie durch Aristallisation auch voneinander trennen. Rachdem ber eine Stoff austriftallifiert ift, nennt man die übrigbleibende Lösung feine Mutterlauge, die gleichfalls friftallifiert. Geht biefer Prozeg bei zwei Stoffen unter gleichen physikalischen Bebingungen vor sich, fo fallen bie verschiebenen Kristalle zugleich nebeneinander aus der Lösung, ohne mitein: ander zu verwachsen. Später fortiert man sie nach ihrem geometrischen Charafter und trennt auf biefe Weise beibe Stoffe voneinander. Ginen febr intereffanten Fall haben wir bei ber Weinfäure schon wiederholt angeführt. Bier bildet ein und berfelbe Stoff zwei,

wenn auch nur sehr wenig voneinander verschiedene Kristalle gleichzeitig, Die, sortiert und wieder gelöst, zwei optisch verschiedene Substanzen liefern (S. 477).

Schr lehrreich sind, wie meistens, die Ausnahmefälle von dieser sonst so allgemeinen Regel. Da es nämlich mehr fristallisserbare Substanzen gibt als deutlich unterschiedene Kristallsormen, so scheiden manche chemisch verschiedene Substanzen in sehr ähnlichen Formen aus, wobei sich zeigt, daß sie auch zusammen fristallisseren, d. h. sogenannte Mischristalle bilden, in denen bestimmte Prozentsähe von beiden Stossen zugleich enthalten sind. Es ist ganz gleich gültig, ob die beiden Stosse sinch chemisch mehr oder weniger ähnlich sind, sie müssen nur in der Verbindung, um welche es sich handelt, chemisch indisserent sein, weil sie soust schon in extrosung nicht nebeneinander bestehen konnten. Sierdurch ist nun flargesegt, daß der Kristallist tionsprozes ein rein physistalischer ist, obwohl die Form der Kristalle von ihrer chemisch Zusammensehung abhängt. Auch sindet keine Bolumveränderung bei der Mischung statt, also bei Kristallsormen der beiden Stosse einander nur ähnlich, so bilden sie oft Mischristalle von die Kristallsormen der beiden Stosse einander nur ähnlich, so bilden sie oft Mischristalle von

einer zwischen beiden liegenden Zorm; find 3. 21. die Winkel der betreffenden Ranten der beiden Arthalisermen etwas verschieden, so erhalt der Mischfriftall einen an Graden zwischen beiden liegenden Einfel. In anderen Fallen zwingt auch die im Überschie in der Losung enthaltene Subnanz die andere, ihre Krinaltserm anzunehmen, aber immer nur, wenn beide Formen einendere gemeensich afmlich sund. So hat 3. 21. das Magnesiumsulfat rhombische, das Eisen indiat menselline kristalle. In das erstere in einer Losung im Überschuft vorhanden, so kristallisert auch das Eisenfalz rhombisch mit aus, im anderen Falle das Magnesiumsalz monollin.

Echr eigentumlich ift die Eigenschaft bes Baffere und einiger anderer Lojungemittel, mit den vericbiebenften Arifialljormen Mijdefriftalle gu bilben, aljo mit jenen Stoffen gemeinjam in deren Borm feit gu werben. Biele aus vom Waffer austriftallifferte Stoffe enthalten Krift all waffer, und war immer in bestimmtem meletularen Berhaltnis. Bum Beifpiel friftallifieren Die beiden foeben genannten Stoffe Magnefium und Eisenfulfat jo aus, daß immer fieben Molefute Baffer auf jedes ihrer eigenen Molefule fommen. 3bre demifche Formel fur den friftallimichen philand ift fount MgSO, 17H,O und FoSO, 17H,O. Tiefec Striftallwaffer ift aber nur verhaltnismäßig lofe mit dem andern Stoffe verbunden, nur obwifalifch, nicht demifch, mie eine in den Roblebporaton. Durch Erbigen fann man die Rriftalle in ihrem eigenen Banfer enflesen und biefes burch Berbampfen entfernen, wonach eine unfrifiallifierte, amorphe, feste Marie nbrigbleilt. Bur von biefem amorphen Zuftand baben wir bie Bufammenfetung ber Etwie beiber angegeben, auch mo, wie in ben verschiebenen friftallinischen Gefteinen, bas Rriftall masier mit ihnen ungertrennlich ut, solange fie bie Gestalt und Gigenschaften jeuer Gesteine befigen. Sier haben wir wieder einen Beweis, daß bie Materie, in je niedere, bichtere Aggregatzuftanbe fie trut, um jo großere Molefularverbande bildet, Die um is leinter durch Temperaturmirfungen ju gerftoren find, je großere Molefule angegriffen werben fennen. In ben tieferen Etujen entiteben bemnach bereits phuftalude Berbindungen, alia felde Berlaube, Die iden burch gleiftelifche Ginwirtung wieder zu lefen find, und burch bas freinlimide Gefinge verweht fich Die Materie verartig inemander, bag fie ibre freie Beneg Inden einbuft, obgleich fie babei nicht wefentlich bichter, in einzelnen Rollen fogar weniger biet wird, ale fie co im fluingen guitand war. Die ein Ganges fur fich bildenden, unter fich beweg felen Materievereinigungen, Die Moletule, find im fluifigen Zufiand malifebeinlich mertens arei er ale im gaeformigen, aber fleiner ale im feiten guitand, bei bem ee fich allerdinge wejent-1.6 um phpufalifde, nicht demifde Bereinigungen bandelt. Auch Diese Molefularverbande werben noch meiftens, wenn auch nicht immer, burch Barmenfuhr getrennt, ebenfo wie bie Calm, leinle bei ber Diffogiation. Aber mehr und mehr treten bierbei bie demifden Rrafte in ben Berbergrund und fiellen ben Warmewirfungen Wiberftand entgegen. Zweifellos seigt bat Ariftallmaffer biefe Reigung ber Materie, im feften Berband immer großere Molefule gu bilden; wir feben felbit sehn und mehr Molefule Maffer unt nur ement des eigentlid en frifiallbildenden Stoffes miammentreten; fo leim Glauberials Na SO, ... 10H O, Leun Berar Na, B, O; -10H, O und bei ber Soda NaCO, 10H, O. Bei der ernen Reit ihrerbindung ift fogar Die Gewichtemenge bes bas Rriftallmaffer mitnehmen ben Etoffee fleiner ale biefee felbit: ein Meleful Glanterfal; elne Rivialization fat das Genedit 142, mabrend fein Rriftallmaber allein an Genidit 180 Baberftebatemen gleid temmt,

Die lose Berbindung ber bet ber Kriftallifation mit folgewordenen Naffermoleftile abt auch barane berver, daß viele Kriftalle obne weiteres mit ber Jeit ihr Waffer sim Toil an die but weber abgebon, wodurch ihre fristallimifche Form seifallt; fie permittern an der Luft. Andere Stoffe bagegen geben einen Teil ihres Kriftallmaffers durch phyfitalische Cinwirfungen überhaupt nicht wieder ab, ohne fich auch chemisch zu verändern; bei diesen muß also bieser Teil chemisch gebunden sein. Gin Beispiel hiersur bietet ber Kupfervitriol, bas befannte Salz



Echneefriftalle (vergrößert). Rach Glaifber. Bgl. Tert, G. 547

mit seinen schönen blauen, trislinen Kristallen. Es enthält in diesem Zustande fünf Moledule Wasser: CuSO₄+5H₂O. Wer semals mit diesem Stosse zu tun gehabt hat, weiß, daß er an der Lust verwittert, dabei aber zugleich auch seine Farbe verliert. Es bröckelt von den blauen Kristallen nach und nach ein weißes Pulver ab, das wassersees Kupsersulfat ist und schen durch seine verschiedene Karbe zeigt, daß es andere Eigenschaften hat als das fristallinische. Die Eftriernung bes Waffers bat also seine Noustutution geanbert, die indes sofort niederlehrt, so bald man dieses werfe Pulver wieder in Waffer left, das dadurch dieselbe blane Aarbe annnunt, als ob man jene blanen Aristalle barin gelost hatte; aus ihm kann man diese nun wieder aussallen.

Baffer hat also, neben noch wenigen anderen Alufiggleiten, die sehr merkwirdige Ergenickait, beim Festwerden die verschiedensten Rristallsormen mit anzunehmen, während es, allein tritallisterend, wie alle anderen Stoffe seine bestimmte rhomboedrische oder beragonale Rristallisern immer wieder berstellt, wenn auch in den vielseitigsten Berzweigungen. Durch biese Gennoform entsteben die reizenden sechreckigen Schneskerne (f. die Abbildung, S. 546), die ind immer weiter in jenem beragonalen Sustem verzweigen. Inndall erzahlt, daß er auf dem Basser vollkommen regelmaßige sechsblatterige Alumen aus Sis schwimmend fand, die in der Pitte sozier einen Kelch hatten, wo eine lustleere Stelle entstanden war.

Ers ist im Grunde nichts anderes als eine fristallinische Felsart, wie etwa der Grant. Sein leichter Übergang in alle diei Aggregatzustände in nur eine Folge der gegenwärtig aus unseiem Beltsorper berischenden Mitteltemperatur. Diese ist Schwankungen unterworsen ind ermeeriat sich poeisellos allmahlich, wodurch nach und nach andere Stosse dazu gelangen konnen, die Nolle des Bassers zu übernehmen, das gegenwärtig das ganze Naturgetriebe auf ver Erze beberricht. Grundverschiedene geophysische Bedingungen wurden dadurch eintreten. Im Had seinen und in den Polarregionen ist. die Abbildung, S. 5491 sann man das Eis sichen bei aus gesteinsbelosond neunen, und in noch weit heberem Masse wird dies wahriebenlich auf vem Monde der Fall sein. Bei sehr großer klalte wird Eis so bart, daß man an ihm wie an den beiteten Steinen Funken sichtagen sann. Abnsliches ist mit allen anderen Stossen der Fall; der geschmeiteige Blei wird in großer klalte briedig, Putter zeisplittert wie Glas.

Nach allen unieren Erjahrungen in tein Zweisel, daß die Arikallsorm ein sichtbarer Ausdruck für die unsichtbare Form der Molekule der verschiedenen Berbindungen oder Clemente ift, beren Ikome durch ihre eigentumlichen Beziehungen zweinander, die wir ihre Balensen unnnten, klar ihren verschiedenen korperlichen Ban verraten. So ist selbsweitandlich, daß die Form der Kristalle nicht unbedingt oder nur in den wenigsten Kallen eine blose Bezischerung der Form jener Utome oder Molekule sein wird, aber wir mitsen es dech sur wahrscherung der Form jener Utome oder Molekule sein wird, aber wir mitsen es dech sur wahrscherung der Atome als Naumelemente auf treten, beren Uneinandersingung dann die betrossende Kristallsorm herstellt. Wie verschieden diese ven Kammelementen gegenüber sem kann, sehen wir am Gie, das einerseits jene wundervollen Zinceiterne, dann die Ereblumen und schließlich kompakte Taseln bildet, an denen man nur nich ist wer ugend eine Struktur erkennt. Hier steht noch ein großes und schwieriges Seld sur dem Warbematkler ossen, der alle Moglickleiten von stombinationen der betrossenden Korpersiermen aus den einsachsen Glementen barzustellen hat.

Emige Regeln wird man olme weiteres aus den verangegangenen Betracktungen vorbersorn kennen. Die Molekule sind korperlicke Gruppierungen der Atome. Es ift also veraus wirken, daß unch die Korpersormen der Molekule im allzemeinen kunstlicker anigedant sein weiden, je vielleitiger ihr chemischer Ansbau ist. Die Elemente werden einsachere Kristallsformen ausweisen als ihre Verbindungen. Dies dat die Ferschung bestäuigt:

Neugers hat 1894 eine Zusammenstellung in dieser Hindelt gemacht, aus der z. B. bervergelst, daß unter 40 Clementen, die als solche fristallunisch zu beobachten find, 20 im regularen Sustam, 14 bezagenal, dagegen nur je 2 tetragenal, thombisch und mouestin fristallweien und seine einzige triffin. Wir sehen also die Kristallsformen mit gleichgroßen und sich im reckten

Winkel schneidenden Hauptachsen ganz entschieden vorherrschen; von der tetragonalen Korm, die eine größere oder kleinere dritte Achse hat, während aber noch alle drei Achsen senkrecht auseinander stehen, ferner der rhombischen Form, in der bei gleicher Stellung der Achsen doch alle drei verschieden lang sind, und endlich der monoklinen, bei der eine Achse zu den anderen schief steht, kommen nur je zwei Fälle vor, gar keiner von der unregelmäßigsten Rlasse der Kristallsormen, der triklinen.

Bon 67 Stoffen, bei benen zwei verichiebene Atome zu einem Moleful gufammen: getreten find, frijtallifieren 46 regulär und 13 heragonal, je 3, 2 und 3 in den oben genannten brei anderen Suftemen und abermale feiner triftin. Jaft man die regulären und die beragonalen Formen zusammen, jo ergibt fich, bag von den ein: und zweiatomigen Stoffen etwa 86 Prozent in biefen Formen und nur 14 Prozent in ben anderen fristallisieren. Bei ben aus drei Atomen bestehenden Molekülen verschiebt sich indes bereits das Berhältnis mehr zu gunften ber weniger symmetrisch gebanten Formen; die Prozentzahlen werden 53 und 47. Bei ben vieratomigen Verbindungen kommen wir schon auf 40 und 60 für diese Berhaltniszahlen. Bei den fünfatomigen Stoffen icheint bas Berhältnis wieder etwas beffer zu werden: 50 gu 50; es fommt unter biefen fowohl wie unter ben breiatomigen je eine trilline Form vor. Aber nun wird bei den vermidelter gebauten Molefülen auch der Bau ber Ariftalle gleichiells verwidelter. Unter 673 unorganischen Gubstangen mit mehr als fünf Atomen im Woleful find die unsymmetrischeren Kristalle im Übergewicht: es sind unter ihnen nur noch 20 Prosent regulare und heragonale gegen 80 Prozent ber anderen Rlaffen, und noch fcharfer tritt bies Übergewicht in den organischen Berbindungen hervor, deren Bau ja noch wesentlich verwickelter ift als ber ber anorganischen. hier werben die Prozentzahlen gar 6 zu 94. Unter 585 untersuchten Substanzen fommen nur noch 15 reguläre und 24 heragonale Aristalle vor. Wir haben hier einen gang unverkennbaren Parallelismus zwischen bem molekulaien und dem friftallinischen Bau ber Materie. Aber es nuß biefer Gegenstand noch eine gehender ftubiert werden, ehe man in dieser Sinficht bestimmte Gesehmäßigkeiten nachweisen fann, die gerade hier, wo man ftreng umschriebene geometrische Formen als Ausbruck Diefer Gesehmäßigkeiten vor sich bat, mit großerer Sicherheit zu finden sein werden, als es in irgeno einem anderen Gebiet ber demischaphnfifalischen Beziehungen zu erwarten ift. Diese Wesel find von grundlegender Wichtigkeit für die gange Theorie ber molekularen Bewegungen, weil fie une die mahre Form jener fleinften Beltkörper verraten miffen, beren Bewegungen wir einst nach deuselben Gesetzen rechnerisch zu beberrichen boffen wie die der Welt der himmelskörper. Es unterliegt beute ichen keinem Zweifel, daß jene mole fularen Weltforper von ben makroffopischen sehr verschiedene Formen haben, beren Ginfluß be mechanische Theorie der Molefule viel verwiesetter machen muß, als die mabrlich schon genügend verwickelte Mechanik des Himmels es ist, wo wir es nur mit kugelförmigen oder allenfalls ellipsoiden Körpern zu inn haben, zwischen benen große Abstände liegen.

Bei unseren physikalischen Betrachtungen haben wir häusig Eigenschaften der Aristalle an führen nüssen und können alle hierauf bezüglichen Ersahrungen dahin zusammensassen, des überhaupt alle physikalischen Eigenschaften der Aristalle nach den Richtungen ihrer Achsen orientiert sind, Sowohl die Spannungsverhältnisse dei Druck oder Rusbehnung wie die der Wärmeleitung, des Lichtes und der Elektrizität richten sich nach der Aristallsorm in der Art, daß man eine Schichtung der Materie in einer ganz bestimmten Ordnung annehmen muß, die mit der geometrischen Form des Aristalls in unmittelbarer Beziehung siede.

Alle phosisalischen Kraite, die bewegend auf die Materie wirsen, wie die Warme und die Elektrischen, sienen Kraiten von einem Kristall in der Weise aus, daß neue Materie, die überhaupt in der Lage ift, sich den Kristallen anzuschließen, dies nur in jenen Rechtungen tun kann, in welchen bereits die Materie in den vorhandenen Kristallen geordnet ist, d. h. der Kristall kann nur in seiner eigenen Ferm weiter wachsen. Diese beobachtete Taisabe erktart sich aus den ebensalle beobachteten phosisalischen Eigenschaften der Kristalle. Wir versteben danach, das ein Kristall, der in eine mit seiner Zusammensepung übereinstimmende Losung getaucht wird, weiter wachst und überbaupt die weitere Kristallisation unterstützt, und weiter, das es diesen rein phosisalischen Krasten gleichgultig ist, wie die sich ankristalliserenden Stosse demisch zusammensesetzt



Gebeineifbenbes Colarete Die grote Cidmauer northbomer Mount Cerror, Antortes And Durort, Anto-in

ind, wenn ihre forperlichen Eigenschaften nur die Zusammensnaung nach der vorliegenden Torm moglich machen; d. d. es werden Mischristalle entstehen, in denen verschiedene Stoffe in gleicher Korm freisellunich vereimgt sind. Das Keblen der Mischristalle von beliedigen flangen Mischungen zeigt wieder auf das dentlichste, dass die Korm der Molesule in einem orm Leitimmten Zusammenhang mit der Arritallform stehen muß, denn sont muste ja jeder werkundene Kristall vermöge der ihm innewohnenden Krafte jede sonst zur Kristalltsation reise Zukkunz auch in seiner Korm mit sich vereinigen. Aber ebensowenig, mie man aus Wurseln zemels eine Kigner zusammensehen kann, deren Luerschmit ein Treied ist, ebensowenig laßt sich etwa Kochsalz mit Kupservittiol zu Mischristallen vereinigen.

Diese beobachtete Abhangigseit des Einstusses der phostaluschen Krafte von der demischen Beidenfindent der kniedlisserenden Stoffe ist eigentlich nur eine rein ausgestiche, von der außeren Aleperform allem abhangige, die in dem einen Fall den Weiterbau des Kristalles nach dem oleichen Grundris, wenn wir uns so ausdrucken dursen, wegen der gleichen oder doch sehr

ähnlichen Form ber zur Verfügung gestellten Bausteine möglich macht, im andern nicht. Seben wir aber das Borhandensein dieser bestimmt gesormten Bausteine überall da voraus, wo die Atome sich zu senen Verbindungen zusammengesunden haben, so bestehen die gebildeten Wolestille ja auch schon aus solchen Kristallen oder Kristallelementen von gleicher Birtung, wie sie jene größeren Kristalle schuf, deren Sintauchen den Kristallisationsprozes in uns durchaus verstandlicher Weise beginnen ließ. Das heißt aber nichts weiter, als daß die Kristallisation immer dez ginnen nunß, wenn durch die physisalischen Verhältnisse eine genügende Annäherung ermöglicht wird, damit die Anziehungsfrafte jener molekularen Kristalle in Virkung treten konnen. Alle uns bekannten physikalischen Eigenschaften der Kristalle sind demnach nur eine Folge der Körpersformen ihrer Moleküle. Immer wieder kommen wir zu dem Schlusse, daß die geometrischen Eigenschaften der Naumaussfüllung und Bewegung der Materie alle Gesehe ihrer in Erscheinung tretenden Eigenschaften enthalten müssen.

Da also diese Eigenschaften der Aristalle nur von der Gruppierung der Moleküle abhangen, die zwar im sesten Zustand der Materie am sichersten sestzuhalten ist, aber auch im flussigen noch die zu einer gewissen Grenze bestehen bleiben kann, so ist das Vorhandensein slüssiger Aristalle von vornherein nicht ausgeschlossen.

Eine Anzahl von Flüssigkeiten organischer Herkunft zeigt, wie wir schon auf Seite 477 bei der Weinsäure erfahren haben, optische Eizenschaften, z. B. ein Drehungsvermögen der Polarisationsebene, die sonst nur wirklichen Kristallen zusommt; wir haben dies auch bei den Zuckerlösungen beobachtet. Diese Sigenschaft beweist auß neue das Vorhandensein kleinster Kristalle von molekularen Dimensionen in diesen Flüssigkeiten, mit anderen Worten die kristallinische Form ihrer Moleküle. Es sind nun in neuerer Zeit sogar doppeltbrechende Flüssigkeiten entbeckt worden, bei denen es sich zeigte, daß ihre einzelnen Tropsen die Struktur von sogenannten Sphärokristallen haben missien, bei denen die Materie strablensörmig angeordnet ist (D. Lehmann) und damit doppeltbrechende Eigenschaften erhalt. Die Flussigkeit ist in diesem Zustand trübe, als ob Beimengungen von kleinsten Timensionen, Emulsionen, ihre Durchsichtigkeit beeinträchtigten. Erwärmt, wird die Flüssigkeit klar und verliert ihre ungewöhnlichen optischen Eigenschaften. Es ist also kaum ein Zweisel, daß die Trübung von kleinsten kristallen herrührt, die sier sich wohl fest sein können, aber den slüssigen Charalter der Substanz dadurch nicht verändern und bei Erwärmung schmelzen.

In den Organismen endlich kommen, wie wir schon auführten, kleine weiche Kristalle, Kristalloide genannt, vor, die elastisch jedem Druck nachgeben, aber immer wieder ihre Form annehmen. Auch sie sind zweisellos durch dieselben Eigenschaften der Materie wie die gewöhnlichen Kristalle entstanden, indem sich die durch die Form der Moleküle auch schon im stässung Zustande bevorungte Gruppierung langkam bis zu jenem eigentümlichen "kolloidalen" Zustand verdichtete, der so vielen organischen Sustanzen eigen ist.

Dieser kolloidale, leimartige Zustand, der als ein Zwischenglied vom stüssigen zum seiten Zustand zu betrachten ist, soll uns hier zunächst beschäftigen, ehe wir die Eigenschäften der eigentlichen seiten Körper weiter kennen lernen. Die leimartigen Körper treten, wenn wir von jenen rätselhaften organischen Kristallen absehen, mit allen übrigen in Gegensah das durch, das ihre Lösungen uicht kristallisationssähig sind, sondern statt dessen in senen eigentam lichen Zustand übergehen, den wir gallertartig nennen, und der uns bei der Gelatine und im gegnollenen Leim besaunt ist. Man könnte deshalb alle Körper überhaupt in zwei streng gerrennte Mlassen, die kristallbildenden und die gelatinösen, einteilen. Zener Zustand der Gallerte das

ein merkurdiges Gemiich von flussigen und sesten Eigenichasten. Die die Gallerte msammenietenden kleinsten Teile sind wohl bis zu einem gewissen Grobe leicht gegenemander verschieb. Lie und sehen kam einen wesentlich großeren Widernand entaegen, als etwa breiaritae Losun
gen. Nachdem aber der Druck entsernt zu, sehren die Teilchen wieder in ihre frühere Stelle
urunk, ihr Gesuge hat also ausgesprochen elastische Eigenschaften. Da die einzelnen
Teile unter normalen Verhaltnissen ihre gegenseitige Lage nicht andern, muß man die aus ihnen
ackloeiten Stoffe als seine beweichnen; die Gallerten sind demnach sehr wenig dichte,
seste, elastische Korper. Richt nur organische Substanzen wie Starke, Gimmm, Det
tem, Leim, Eiweiß, Tannin zeigen in ihren Losungen solchen galleitartigen zustand, sondern
er ist auch bei unorganischen zu sinden, wie bei der Rieselsaure, Tonerde, bei Eisenoryd,
Schweselantimon, Schweselkupser, Silber und Platin.

Co ift ausgeschloffen, daß biefer Buftand ein Abergang vom fluffigen in ben feften Bufrand ift, ber mehr ober weniger fiabil ober unvollständig beim Erstatten jeder Lofung eintritt, wenn man fie etwa am Arifiallifieren verhindern wurde; vielmehr muffen bier gang befondere melelulare Wirfungen ftattfinden, die nur ben betreffenden Stoffen eigen find und une bethalb besonders intereffieren, weil fie ben Einblid in das moletulare Gefinge der Materie weiter ju vertiefen versprechen. Dazu bieten wieder unfere Erfahrungen mit den verdunuten Lijungen eine portreifliche Sandhabe. Bir faben ja, bag ber bei ihnen beobachtete oomotifche Drud une eine fichere Ausfunft uber Die Große ber Molefule gibt. Stellt man 3. 21. eme wajferige Lojung von Gummi, etwa von 1 Prozent, ber, jo ift an ihr von jenem gallertartigen Buffande noch burdane nichts gu bemerten; Die Lofung ift eine alnifigfent mie jede andere. Und boch unterscheidet fie sich wesentlich von einer soldien durch ihren sehr geringen osmotifchen Drud, mit bem wieder parallel eine unbedeutende Erniedrigung Des Gefrierpunftes geht (f. E. 181). Bergleicht man biefe Beobuchtungeergebruffe mit benen emer entipredenden Budetlefung, fo fann man baraus bas Berhaltnis ber Molefulargewichte beider Stoffe finden. Dabei ergibt fich Die merkmurdige Tatfache, baft die folloidalen Rorper fich aus fehr großen Molelulen gusammensepen. Gummi bat 3. B. bas Molelulargewicht 3500, Eweife 14,000, Starte 25,000, Riefelfaure fogar 49,000. Bierbei ift wohl zu beachten, bafe Dieje Bablen für Die Korper in ihren verdininten Louingen, nicht eine in ihrem erftarrien, auflertartigen Buftand gelten. Sollte man angefichte biefer großen gablen auf ben Gebanfen tommen, daß es fich bei biefen Stoffen um etwas einer Emulfion Abuliches handelte, bei ber jehr fleine, aber beid mifroflopijd noch mahrnehmbare Teile bes einen Stoffes im anderen inspendiert find, fo moge man fich baran erinnern, daßt ein Wafferfiessatem nur 8,2 × 10 Welfigramm wiegt, woraus bervorgebt, bag von ben folloidalen Ricieljauremolefulen mit bem Gewacht 49,000 immer erft 25,000 Billionen (25 mit 15 Rullen) auf ein Billigramm geben. Immerlin aber find fo große Moletularverbande bei feinem trifialliberenden Rorper auch nur annabernd ermittelt worden. Auch bier wieder feben wir die Tenden; ber Materie, fich ju größeren Enftemen zu vereinigen.

Erstarrt eine kollotdale Losiung zu einer Gallerte, so tieten diese Moletule effenbat in ganz eigentumliche Beziehungen zueinander, die vielleicht eine Art von Gewebe bilden, das hier an Stelle der fristallunschen Struftur tritt. Tiefes "Gewebe" macht nie einerseits clainsche, anderseits ontsteht durch die kapillaren Wirkungen eine sangende Kraft dieser Stoffe; sie quellen im Wasser auf. Tiefe Kraft ist anserwedentlich groß; os ist dieselbe, mit der Holz, das 11ch voll Basser sangt, den hartesten Stein zersprengt. Das Ansertiftallisieren von

Geweben, wenn wir es jo bezeichnen bürfen, bas ber Stärke und bem Eiweiß, den organischen Gewebstoffen eigen ist, beobachten wir also auch in der unorganisierten Natur. Fassen wir die Erscheinung wirklich als eine besendere Art von sehr seiner Berflechtung etwa nadelsförmiger Kristalle auf, wie wir sie anch bei den Sisblumen wahrnehmen, so hatten wir einen der wichtigsten physiologischen Borgange mechanisch erklärbar gemacht.

Auch noch eine andere Eigentümlichkeit der Kolloide spielt eine hervorragende Rolle bei den Lebenserscheinungen. Bon ihnen hergestellte "halbdurchlässige Bände" (3. 533) lassen nämlich teine Moletule eines gelosten Kolloids, wohl aber jede andere Lösung durch. Die Struktur des kolloidalen Gewebes ist also zu sein, um die sehr großen Molekule analoger Stosse noch dissundieren zu lassen. Solche Gewebe sind aber die organisserten Zellwände, die diesenisgen Stosse durchsieden, die für das weitere Bachstum der Zelle verwendbar sind, dagegen die kolloidalen Stosse draußen lassen, um allenfalls die Zellwände selbst zu verstärken.

Zwischen dem fristallinischen und dem kollosdalen Zustand liegt der sogenannte amorphe, bei dem man keine besondere Struktur wahrnehmen kann. Es ist indes wohl moglich, daß er zuweilen ein sehr starrer gallertartiger ist, was z. B. in den Eigenschaften des Glases deutlich hervortritt. Glas teilt alle Eigenschaften einer Gallerte, es ist namentlich außerordentlich elastisch wie eine solche. Nur die größere Dichte der Masse unterscheidet Glas physikalisch von einer Gelatine. Da aber optisch Glas alle Eigenschaften eines Aristalles, und zwar eines der regulären Form, hat, so haben wir hier eine weitere Wahrscheinlichteit dasur, daß sener tolloidale Zustand wirklich auf einem kristallinischen Gewebe beruht. Glas enthalt bekanntlich zum größten Teil Rieselsäure, die in ihrer in Wasser löstlichen Form (Wasserglas) ein voktommenes Kolloid mit sehr großen Molekülen bilbet.

Die nicht fristallinischen, jesten, also die amorphen Körper haben in Bezug auf ihre Westigkeit sehr verschiedene Eigenschaften; einige find bei gleicher oder abnlicher Dichte fehr jeft und brüchig, fprobe, andere feft, aber deutlich elaftisch, wieder andere biegfam, geschmeidig. Diese Berichiedenartigleit ließe sich vielleicht dadurch ertlaren, daß diese Stoffe Gemische von folloidaler und friftallinischer Substang find. Die Brüchigfeit spricht hauptsachlich für einen fristallinischen Charafter; auch die Bruchstellen bei vielen solchen Rörpern verraten deutlich fristallinische Etruftur. Die biegsamen Morper, 3. B. Blei, beständen nach dieser Theorie aus einem folloidalen Bellgewebe, in welchem fluffiges Blei festgehalten wird. Daß bleies auch unter feinem Schmelspunkt noch fluffig bleibt, erklärt fich baraus, daß burch den ftarten Drud, bem bas Blei burch die Kapillarität in bem Gewebe ausgesept ift, sein Schmelpuntt erniedrigt wird. Bei noch anderen Stoffen mag ber folloidale Teil ber Substanz vorherrichen; bieje bleiben trop ihrer großen Dichte elaftifch, wie Stahl und andere Metalle. Nach biefer Auffaffung ware also gerade jener amorphe Zustand, ben man auf den ersten Anschein bin als ben einfacheren dem friftallinischen gegenüber erflären möchte, ber verwideltste in Bezug auf be-Unordnung ber ihn bildenden fleinsten Matericteilchen. Zedenfalls wird es faum möglich fein, eine einfache Erklarung für die verschiedenartigen Gigenschaften ber Maffen zu finden, Die durch geeignete Behandlung und geringe Beimengungen in ein und demfelben Korper inein: ander übergeben fonnen, wie wir es bei ber Berwandlung bes Gifens in weiches Echmiedeeifen einerseits und harten, clastischen Stahl anderseits beobachteten (f. E. 438). In vielen Kallen. jo bei den friftallinischen Gesteinen, ficht man deutlich Kristalle in den amorph geschmele nen Massen eingelagert. Man hat gemeint, hier einen unterbrochenen Rriftallisationsproxe annehmen zu muffen; aber es ift nicht ausgeschloffen, bag unter ben abnormen Berhaltniffen,

unter denen & B. der Granit sich seit ungesablten Zahrmilliowen besindet, sich der Aristallisationsprozest in dem seinen Gestein selbst vollzogen hat, da der Zustand der Materie im Eroinnern unter den ertremen Trud- und Temperaturverbaltnissen als ein sahtlisiger zu betrachten ist, in dem den benachbarten Wolesulen eine zwar sehr geringe, aber doch im Lause der Jahrtausende merklich werdende Bewegungssreiheit bleibt, so daß auch diesenigen Wolesularfraste in Wertung treten konnen, die den Aristallisationsprozest herverrusen. Trot des kristallinischen Charaktero der sogenannten Urgesteine ist es darum nicht ausgeschlossen, daß sie ursprunglich aus Weeren abz lauerte Sedimente waren, wie die hoberen Schichten, und ihre kristallinische Korm erk annahmen, nachdem sie sehr lauge ties im Erdunern eingebettet waren. Es sind von den Geoskogen manche Grunde sur die sedimentare Natur der Urgesteine ausgebracht worden, und sehr ert ickenen wirklich noch Spuren von Schichtung nachweisbar zu sein. Anterseite trisst man eisendare Sedimentichichten gelegentlich durch den Gesteinsdrud so vollstandig zermalmt an, daß von ihrem Ablagerungscharafter nichts mehr zu erkennen ist.

Eine eigentumliche Stellung nimmt auch der metallische Zustand ein. Er ift so augen sieler, daß jedermann ein Metall von einem Richtmetall unterscheiden kann, wenn man von den menigen Abergangen absieht. Das in die Augen Springende ist bier der Metallglanz, der eine Folge des sieht großen Lichtabsorptions- und Reslerionsvermögens dieser Norper ist. Alle Wetalle sind in weit hoherem Grad undurchsidnig, b. h. absorbieren, bez. restelltieren das Licht vollkommener als die Richtmetalle. Sehr dunne metallische Schickten sind siehen und zurch siehtig oder lassen nur in geringem Grade bestimmte Farben durch, deren Romplemen tersärbe sich dem Metallalanz bermischt. Tiese Lichtabsorption bangt einz zusammen mit dem elektrischen Berbalten der Metalle, das ims erst in einem der nachsten Kapitel (8) beschäftigen i. U. Ber wissen aber bereits, daß auch in dieser Hinstalle sie Metalle deutlich von den anderen Körpern unterscheiden.

Das demnicke Berhalten der Metalle gegenniber den Metalleiden ift im zweiten Kapitel bes ver ien Hauptabschnittes genugend daralterifiert worden. So moge noch hungagingt wer den, das korper der einen Klasse mit solchen der anderen nicht in ein einsachen Leimageserbatwe treten, das nicht eine unzweielbaste chemische Berbindung ware; wohl aber mischen ich Metalle und Metalleide unter sich vielsach in beliedigen Berbaltnissen. Bei den Metallein naunten wir diese Mischungen Legierungen, mit denen wir und wiederholt beschäftigt haben. Sie lest sich Zint in Kupfer, Weingeist in Wasser, aber niemals Im oder Kupfer in Weingeist wert Lasser. Selbsweistundlich erstrecht sich dies nicht auf die Verbindungen dieser Korper, denn die Metallsalze lösen sich meist sehr auf nie Wetallsalze lösen sich meist sehr gut in Wasser.

Geben die Metalle in den gassormigen Zustand über, so verlieren fie die optsichen und elektrischen Sigenickaften, die fie als metallisch charaftermerten. Der metallische Zustand ift in der motofularen Struttur ihred fluffigen oder fosten Verbandes begrundet. Bit werden erst volltge Rarbeit über ihn gewinnen, wenn ber amerphe Zustand in allen seinen Caenischafteinisch der Erklarung seine Schwierigkeiten mehr entgegenstellt, denn der metalliebte Junand ist moglicherweise als ein Gemisch von fristallunischer und ameraber Struttur zu betrachten.

Wir baben nun die Materie abermale, wie schon ber imieren phisssalichen Betracktungen im ersten Teil bieses Berkes, durch alle ihre Nagrogatinstände versolgt, die ihr von den verschierenen Temperaturgeaden, unter denen sie sich besudet, aufgedrangt werden; aber wir bilen in diesem Abschnitt die chemische Natur ver Stoffe in den Berdergund gestellt, die

uns im vorangegangenen Abschnitt noch nicht befannt war. Dabei wurde flar, daß war mit großer Bahrscheinlichseit alle befannten Stoffe bei genügend veränderter Temperatur alle Aggregatzustände annehmen können, daß aber die Bärmenenge, die damit den betreisenden Stoffen zugeführt oder entnommen werden muß, sehr verschieden ist und sich nach Größe und Gruppierungsart der Atomansammlungen richtet, die wir Moleküle nannten. Da Sutziehung oder Hinzussüngung von Wärme gleichbedeutend mit entsprechenden Beränderungen des Energie-vorrates der Körper ist, so geben die chemischen und physikalischen Zustandsanderungen Aufschluß über die Änderungen der Gesamtenergie, die in den molekularen Systemen bei diesen Borgängen stattsinden. Nur ein Teil dieser Energiesumme ist unter gewöhnlichen Umstanden unserer Beobachtung zugänglich, während die Energie der unnermolekularen Borgänge nur auf indirekten Wegen zu erforschen ist. Deshalb bieten gerade hier die chemischen Erschelben Erscheinungen eine sehr wichtige Handhabe. Aus allen vorangegangenen Erschrungen kann man nun die folgenden von Verthelot aufgestellten thermochemischen Grundsätze ableiten:

- 1) Die bei irgend einer Reaftion entwidelte Barmemenge ift ein Maß fur bie Summe ber dabei geleifteten demifden und physikalischen Arbeiten.
- 2) Benn ein System einfacher ober zusammengesetter Körper unter bestimmten Verhältnissen gegeben ist, aber physikalische oder demische Anderungen erfährt, die es in einen neuen Zustand überführen, ohne daß dabei außere mechanische Birkungen ausgeübt werden, so hängt die bei diesen Anderungen hervorgebrachte oder absorbierte Bärmemenge einzig und allein von dem Ansangs- und dem Endzustand des Systems ab, ist aber unabhängig von der Art und der Reihenfolge der Zwischenzustände.
- 3) Jede demische Anderung, die sich ohne Cingriff einer fremden Energie vollzieht, strebt zur Bildung desjenigen Körpers oder desjenigen Körpers systems, welches am meisten Wärme freimacht.

Der erfte und zweite biefer Cape folgt unmittelbar aus bem oberften Pringip von der Erhaltung der Rraft. Denn wurde die entwidelte Barmemenge nicht im Berhaltnis zu ben geleisteten Arbeiten stehen, fo mußte fie fich jum Teil irgendwie felbständig bilden. Doer wurden bei einer Reihe von Prozeffen, wenn ber Endzustand bem Anfangegustand wieder gleich ift, alfo feine Barme im gangen entwidelt oder verbraucht wurde, die verwendeten Warmemengen fich nicht aufheben, fo mußte ja der Aberichuft an Warme aus nichts entfianden oder ein Berluft an Warme burch ein Richts erfett fein. Diefes fogenannte Befet ber konftanten Wärmesummen findet übrigens mandje wichtige Unwendungen bei theoretischen Unterfudningen. Es wurde bereits 1840 von Seft gefunden, also zu einer Zeit, als jenes oberne Wesel von der Erhaltung der Rraft noch nicht ausgesprochen war, obwohl es damals gewisser maßen ichon überalt in ber Luft lag. Dieje beiben Gate befagen alfo weiter nichts, als was ficher vorauszubestimmen war, daß nämlich auch die chemischen Borgange fich burchaus ben allgemeinen Gefeben unterwerfen, die wir bei den physitalischen Borgangen überall bestättigt janden; d. h. aud alle demijden Prozejje find in letter Linie phyfitalijder Ratur, und es gitt feinen prinzipiellen Unterschied zwijchen beiden Klassen von Erscheinungen, wie verschieden fe auch zuweilen uns entgegentreten.

Der britte Cat bedt fich mit unseren physikalischen Ersahrungen über bie beständige Abnahme ber inneren Energie, ber Spannfraft, bes Potentials, ju gunften ber geleifteten

auferen Arbeit. Es int ber San von ber ftetig zunehmenden "Entropie" bes Beltalle. Chenfo mie mir die Enftenne der Beltforper fich immer vergroßern, die Materie fich immer weiter verdichten faben, wie wir erfannten, bag Barme immer nur von einem warmeren u einem talteren Berner übergeben fann, fo wigt fich auch in allen demifden Borgan. gen ein Beureben, immer großere Bereinigungen von Atomen, immer grofiere Moletule und Moletularverbande gu bilben; bieje entfieben unter Entbindung ten Barme, Die anderweitig verwendet wird, alfo ju einer Rudbilbung, ju einer Lofung ber ontstandenen Berbindungen nur teilweise wieder benutt werden fann. Geit die Erbe bestelt, verbanden fich ungeheuere Mengen von Sauerftoff mit ben anderen chemischen Elementen, orp bierten fie unter Barmeentwidelung, aber verhaltniemafig febr geringe Mengen bes Bebenegafes werden wieder in Freiheit geseht. Die Temperatur unferes Weltferpers und bie aller anderen fintt, wenigstens im allgemeinen, in der Summe der Wirfungen, beständig, benn fie muffen ihre Warmemengen an ben falten Weltraum abgeben. Infolgebeffen tonnen chemifche Berbindungen finfenweise nur mit immer großeren und bichteren Moletulen vor fich geben. Auch dieje allertleinften Beltinfteme feben wir alfo allmablich gleichen Bieten quireben wie die großen himmeletorper. Es ift zwischen beiben fein pringipiel ler Unterschied. Welche letten Ronjequenzen von einer allmählichen Berlangfamung und ichlieblich vom Absterben aller Lebensregung im gesamten Umjang bes Universums man bierauf glaubte aufbauen ju muffen, ift une gleichfalle befannt (3. 200). Wir fommen am Schluffe bes Werfes barauf gurud.

7. Chemischer Jufland und Licht.

a) Ginfing bes chemischen Buftanbes auf bas Licht.

Da wir schon in unserem phosikalischen Abschnitt ersahren haben, daß ftrablende Warme und Licht ein und dieselbe Bewegungserscheinung des Athers ist (3. 195), so konnen wir von vornberein voraussehen, daß die Beziehungen der chemischen Erscheinungen zum Licht im Wesen dieselben sein müssen wie die zur Warme, obaleich sie wegen der zicht großen West sels der vom Licht und von der Wärme übertragenen Energiemengen in der Wusungsgroße verschieden aussalten. Die verhaltnismasig groben Schwingungsbewegungen der Warme greisen den molekularen Pau der demischen Sosieme wesentlich frasinger an als die se sehr seinen Schwingungen des Lichtes. Anderseits vermogen diese wegen ihrer Alein leit leichter als die Warmestrablen bis in die zartesten Maschen des Atomaewebes der Waterie einzubringen.

Wellen wir diese Wedselwirlungen versolgen, so haben wir fie in wei Huptgruppen zu welegen; einmal find die Beränderungen zu betrachten, die der besondere molesulare Bau der Materie, wie wir ihn kennen gelernt baben, auf ihn durchdringende, von ihm turndgeworsene oder selbst erzeugte Lichtwellen beworderugt, und anderseite ist um gestehrt von den Wirkungen zu sprechen, die das Licht nach dem Prinze der Butung und Gegenwirkung dabei auf den molekularen Bau ausübt.

Bon ber ersten Rethe von Wirfungen haben wir bereits bei unseren phistolischen Betrachtungen vielfach reben umffen. Alle optischen Eigenschaften zeigten fich abbungig von ber materiellen Beschaffenheit der betreffenden Substanzen. Hur beshalb fennte das Speltrosten unt einem Werfreng der chemischen Analuse werden und fich eine Speltralanalisie bilden. Beit

haben uns mit dieser bereits eingehend beschäftigt, soweit aus ihren Erscheinungen allgemeine optische Gesche abzuleiten oder zu bestätigen waren. Im Anschluß haben wir an dieser Stelle danach zu suchen, ob Beziehungen zwischen bem Spektralcharakter und dem moleskularen Bau aufzusinden sind. Wenn die Wellenbewegungen des Lichtes wirklich durch die Schwingungen der Moleküle und der Atome in den molekularen Sustemen hervorgebracht werden oder eine Veränderung ersahren, indem sich ihre Bahnbewegungen den die Susteme durchdringenden Atheratomen mitteilen, so müssen unbedingt die Lichtschwingungen ein treues Abbild jenes molekularen Ausbanes sein, und die optischen Untersuchungen werden geradezu das sicherste Mittel bieten, Ausschlüße über die Konstitution dieser allerkleinsten Weltspsieme zu gewinnen.

Leiber ist es ber noch so jungen Forschung auf biesem interessanten Gebiete bisber nur mit sehr geringem Erfolg gelungen, in dem Gewirr von Einzelerscheinungen leitende Fäden zu sinden, die zum Ziele suhren könnten. Denn man wolle sich erinnern, daß viele chemischen Elemente Hunderte und selbst Tausende von Spektrallinien zeigen. Was man aber nach dieser Richtung bereits entdeckt hat, bestätigt wiederum sehr schon unsere gewonnenen Anschauungen von dieser unsichtbaren Welt von Welten, in welche das Spektrostop uns einen Einblick zu gewähren beginnt.

Steht also Zahl und Lage der Spektrallinien in einem unmittelbaren Zusfammenhang mit dem molekularen Bau, so muß es auf den ersten Wick bestemden, daß die meisten chemischen Clemente, die im Gaszustand sicher nur ihr Molekul aus zwei Utomen zusammenschen, durch die Bewegungen eines so einfachen Systems eine so verwickelte Kulle von verschieden großen Wellenlängen zu verursachen vermögen, wie es z. B. beim Gisen mit seinen mehreren tausend Linien der Fall ist.

Eine einschräufende Betrachtung in dieser Sinficht haben wir bereits in unserem optischen Mapitel (3. 242) gemacht: Ein einziger Lichtton fann eine ganze Anzahl von "Cbertonen" auslösen, beren Wellenlängen in einem einfachen Zahlenverhältnis zueinander stehen muffen, bas fich auch in vielen Fällen als vorhanden erweift. Aber felbst bei den einfacheren Spettren, bie allein erft baraufhin untersucht worden find, bedarf man mehrerer folder Gerien gufammengehöriger Wellenlängen, um die Linien des Speltrums rechnerisch wiedergeben au fonnen. Mur der Wafferstoff, der einfachste chemische Körper, macht hiervon eine Ausnahme; seine Linien gehören nur einer einzigen Serie von Wellenlangen an, die wir schon auf 3. 242 anführten. Wafferstoff löft alfo gewiffermaßen nur einen Lichtalford aus, deffen Wellenlängen sich burch die von Balmer aufgestellte Formel $\lambda=364.72\,{}_{\mathrm{m}^{-1}}$ in Williamsel Millimetern ausbrücken laffen, wenn für m die Reihe der ganzen Zahlen von 3 ab gefest wird Dieje lettere Einschränfung rührt daber, daß die Formel für 1 eine negative Wellenlauge, für 2 einen unendlich großen Wert für sie ergeben würde. Für bie anderen bisher unterfuchten Stoffe wird die Formel $\frac{1}{\lambda} = A - \frac{B}{m^2} - \frac{C}{m^2}$ angewendet, in der A, B und C Konstantes sind, die für jeden Stoff besonders nach einer hier nicht näher zu behandelnden Methode to stimmt werden muffen. Es find demnach, ba m von 3 ab beliebig hoch genommen werden fann, in jeber Gerie beliebig viele Linien vorhanden; außerbem hat jeber Stoff mehrere folder Serien, von benen aber nur zwei bis jest berechnet worben find. Dit bilfe biefer Germel find von Ranfer und Runge eine Angahl von Clementen ber erften brei Bertikalreihen Des periodischen Systems auf 3. 510 untersucht und folgende Zahlenreihen für die Konfiancen jestgestellt worden.

| | Wisin
incréte | Erite Rebenferie | | | 3we | | ٧ | | |
|------|------------------|------------------|----------|---------------|-------|---------|----------|------|--------|
| | | ٨ | В | C | Δ | В | C | V | -12 |
| I: | 7 | 25787 | 109.625 | 1817 | 25677 | 122391 | 231700 | | |
| 1. | 2.1 | 24 475 | 1100al5 | 414 | 24849 | 120726 | 197891 | 17 | 325 |
| H | 1994 | 211001 | 111450 | 111140 | 22021 | 119363 | 62506 | 57 | 1.81 |
| 1.4 | Fri | 22 1 (1) (1) | 121193 | 134616 | - | _ | _ | 231 | 322 |
| 1.5 | 1.4.3 | 19743 | 122860 | 305824 | | - | - | 545 | 37.854 |
| 1 a | 1.3 | 31592 | 131 150 | 1085060 | 81592 | 124 809 | 440582 | 249 | tight. |
| Au | 1114 | 39712 | 120021 | 1093823 | 30696 | 123.788 | 394303 | 901 | 794 |
| Ma | 21 | (30.750) | 1.00 008 | 1402000 | 39847 | 125 471 | 518781 | 41 | 710 |
| 1 13 | \$17 | 12 6 50 3 56 | 121517 | 4463] 67/463 | 34041 | 120/308 | 346067 | 102 | fi ,- |
| 75 | 100 | 31011 | 122728 | 837.478 | | | | 1994 | 517 |
| 7.1 | ħ | 12915 | 131611 | 1236 125 | 42955 | 126919 | 532850 | 386 | 918 |
| 6 .1 | 112 | 40755 | 128635 | 1289619 | 40797 | 196146 | 853137 | 1159 | (12) |
| Hir | 5000 | 40.150 | 127.484 | 1252693 | 40218 | 126361 | 613268 | 4633 | 1161 |
| .11 | 27 | 14,114 | 156662 | 25/6341 | 45245 | 127527 | 687819 | 112 | 1534 |
| 1. | 111 | 11515 | 139308 | 1311042 | 44535 | 126766 | 613581 | 2213 | 1721 |
| 11 | 201 | 41549 | 132293 | 1265223 | 31506 | 122617 | 75416543 | 7795 | 1571 |

Tiefe Zahlen geben, in die obige Formel eingesett und mit 10° deordiert, die Wellen langen in üblichem Maß. Die diesen Kebenjerien im Speltrum voranstehende Hamptierie, die in der Tabelle nicht angesubet ist, entbalt die hauptsächlichsten Linien des betressenden Stoffee; ihre Wellenlangen sind aus der obigen nur für die Rebenjerien gultigen Formel nicht zu berechnen. Alle Linien, mit Ausnahme der des Phisosofies und Lithiume, erseheinen deppelt, innesten auch dreisend, und der Abstand der beiden gepaanten Linien voneinander hat überalt die aleiche Schwingungsdissern; der demielben Speltrum, sowohl in der Hampt wie in der Nebenierie. Diese Schwingungsdissern; ist in der unter v geordieben Neibe unierer Tatelle angegeben. Samtliche von jenen Molekularspistemen ausgebenden "Lichtene" sind also gemissenwähen, "Toppelichlage" mit seht tleiner, aber für denielben Stoff immer gleichbleiben vor Schwingungsdissernen, Koch merkunrziger ist der Umstand, das tweie für seden Teoffe aarasterimiebe Konstante auch bei verschiedenen, chemisch abnlichen Stoffen nahe Abereinstim mung zerat, wenn man sie durch das Quadrat ihres Utomgemichtes diesestet. Ber baben die so erhaltenen Rahlen in der letzten Reibe der Tabelle aufgesübert.

Co besteht also ein unsweiselhafter Zusammenbang swischen der wichtigiten demiden Ronitante, dem Atemgewicht, und der aligemeinsten spektrostopischen Ronstante, der Schnen annausverenz der Linienpaare. Die Linienpaare haben einen um so größeren Absitand, se größer das Atomgewicht des Stoffes ist, und zwar zehrt das Cuadrat der Linie ber an, daß ein Emssuge des Trasbeitsmoments dieser Masse auf die Cleichwindigkeit der ansgelenden Lichtstrablen sinttgesunden hat,

Bit tonnen und eine Borfiellung von diefer Wufung machen, wenn wir uns ernnern, bis tie Moletule der freien Clemente in den mersten Fallen aus zwei Atomen bestehen, durch ieren verfichiedene Schwingungen wir uns die Depoellinien bervergebracht deuten. Diefe Doppellusen worden unter sonft gleichen Berhaltuissen um so arosere Schwingungsanoschlage

aussichten, um so weitere Bahnen umeinander beschreiben, je größer ihre Masse ift. Auch bier zeigt sich wieder ein ganz wunderbarer Zusammenhang zwischen zwei scheinbar vollig unabbangigen Sigenschaften, dem Abstande der Spektrallinien und dem Atomgewicht. Man ist biernach wenigstens theoretisch in den Stand gesetzt, bloß aus der spektrostopischen Untersuchung für eine in den unbekannteften Fernen des Universums glühende, sonst unbekannte Substanz das Atomgewicht anzugeben, diesen Stoff also auf der diemzichen Wage mit Wasserstoff zu vergleichen.

Freilich ift es zu biefem Zwed nötig, aus bem Spektralcharafter zu erkennen, welcher Gruppe von Stoffen ber unbefannte Rorper angehort. Aber auch dies ift möglich. Wir hatten die ausführliche Bahlentabelle nicht gebracht, wenn sie nicht auch in biefer Sinnicht lehrreich ware; benn wir seben, bag fur bie untereinander in einer Bertifalreihe bes periodischen Syftems stehenben, einander ähnlichen Elemente, die in gleicher Weise in der obigen Zusammenstellung untereinander aufgeführt find, die Roefsizienten A, B und C in deutlich erfombarer Beziehung zueinander stehen. Für alle in der Tabelle abgegrenzten Gruppen nehmen die Roeffizienten A mit steigendem Atomgewicht ab; die B sind einander für alle Elemente ähnlich, nehmen aber innerhalb ber bezeichneten Gruppen meistens ab, und für die am wenigsten Einfluß auf die Wellenlänge übenden C scheint eine bestimmte Regel nicht vorhanden zu sein. Wit Hilfe der oben angeführten Formel $rac{1}{2}=A-B_{m}$, $-C_{m}$, ift leicht zu zeigen, daß die Linien gruppen um jo größere Bellenlängen annehmen, alfo fid um jo mehr nach bem toten Ende bes Spektrums verschieben, je größer bei sonst ähnlichen Clementen bas Atomgewicht ift. Die Wellenlangen werden bemnach größer mit ber größeren Maffe, die fie beeinfluft, was wie ber mit den vorhergehenden Betrachtungen in Abereinstimmung ift. Satten wir für bas Speltrum eines unbefannten Stoffes bie Roeffizienten berechnet, fo konnten wir ihn unter Umftänden in eine jener Gruppen einreihen und neben seinem Utomgewicht auch alle seine anderen chemischen Eigenschaften im Bergleich zu ben benachbarten Elementen seiner Gruppe nur aus bem Spettraldgarafter bestimmen.

Aus dieser Zusammenstellung der Linienserien ist nun noch solgendes zu entnehmen. Die beiden leichtesten Clemente (wenn man von dem noch nicht genügend untersuchten Selium einstweilen absieht), Wasserstoff und Lithium, haben seine Doppellinien. Entweder sind sie also in senem Zustande hoher Glut, in welchem sie allein nur Emissionsspektren aussenden, wirklich einatomig, oder die Doppellinien sind zwar vorhanden, liegen aber einander so nahe, daß ihre Trennung praktisch nicht gelingt. Dies ist nach der gefundenen Regel, nach welcher die Linien im umgesehrten Verhältnis des Quadrates des Atomgewichtes zusammenrücken, durchaus wahrscheinlich. Wassersoss allein hat nur eine Hauptserie von Linien, keine Rebenserien; beim Lithium braucht man schon zwei Rebenserien, die zueinander in seinem erkennbaren Verhältnis stehen, und bei den übrigen ist es wahrscheinlich, dass man mit den hier aufgesuhren Terien uicht einmal aussommt. Die Übereinstimmung der berechneten mit den beobachtern Linien ist nicht immer befriedigend.

Das Auftreten mehrerer Serien ist sehr auffällig. Beständen nämlich die Molekularjysteme dieser Körper wirklich nur aus zwei Atomen, so ist nicht verständlich, wie von ihnen
außer den Doppellinien noch verschiedene Lichtwellenserien ausgehen sollten; nur etwa "Dertöne", Linien der gleichen Serie, fänden eine Erklärung. Wir kommen wieder allein mit der Unnahme aus, daß eben die Atome dieser Elemente noch weiter teilbar, diese also Verbindungen anderer Elemente sind. Allensalls konnte man die Erklärung gelten lassen, bie Stoffe in jenem felbitlenchtenben Buftand, in welchem fie Emifionespoltren aussenden, em fompfriertes Gemid von Moletulen barftellen, bas bie verschiedenen Wellenlingen ergrad. Bedentt man aber, bag nach ben verichiedenften, fruber angefnbrten Erfabrungen bet folder Sodglitt cher eine Trennung als eine Zujammenfugung von Atomgruppen fiatt finden wird, gegenirber dem normalen Buffand, in dem man bas Moletulargewicht befimmte, jo erideint es boch annehmbarer, wenn man die entsprechende Erflarung eine Etuje tufer legt, indem man die bieber ale Atome angesebenen Materievereinigungen zu Molefulen macht, beren Teile nur in biefen extremen Berbaltmifen, welleicht auf febr furge Beit mabrend des Selbstleuchtene, auseinandertreten, um fich fofert wieder ju verbinden, wenn thre Temperatur finft. Da ce fich um Rebenferien mit meift schwacken Linen handelt, io murbe felgen, bag nur eine verbaltnismaßig fleine gabl jener fogenannten Clementen atome seitweilig gespalten wird, die bei bem Glubprozest zu besondere großen Temperatur id armaungen gegrungen worden find. Teshalb gelingt uns auch niemals bieje Spaltung mit mieren d'emifden Realtionemitteln. Eine Prufung der Supothefe wird einmal moglich fein, wenn erft fur alle ober bod bie meiften Elemente bie gugehorigen Gerien gefunden worden ind. Es wurden dann, wenn in verschiedenen ber gegenwartig befannten Elemente ein und basielbe unbefannte Element enthalten ift, die zu ihnen gehorigen Rebenferien mit ihnen ubereinstimmen milffen.

Selbst das Wasserstoffatom kann noch kein unspaktbarer Korper sein. Das oben angegebene einsache Geset, daß der Wasserstoff nur eine Linienserie ausweit, gilt nur für das is renannte erste Wasserssessischen Rohre dem elektrischen Aunken ausseht. Es gibt aber noch ein sweites" Basserstoffspektrum, das bei hobem Druck und hoher Temperatur auftritt und im Gezensah zu dem so einsachen ersten Spektrum aus einer großen Zahl seiner Linien besiebt, veren Lage keine Besielung zu denen des bekannten Svektrums hat. Sier scheinen sich also die Uratome, welche wir von vornheren unseren Betrachtungen zu grunde gelegt hatten, mehr zu testeien. Unter noch ertremeren Berhaltnissen wird das Wasserstoffsvektrum sogar kontinuierlich; die Utome schwirren aledann ohne Regel in allen Wellenlängen durcheinander, innen sich aber sesort wieder zu den gewohnlichen Atomen mit den bekannten Wellenlangen zusammen, sobald die Truck: und Temperaturverhaltnisse dies gestatten.

Man fann and das Speltrum eines Gases beobachten, wenn sich diese unter ge netnlichen Temperaturverhaltnissen und nicht im selbstleuchtenden Zustand besinder. Wir terten zu dem Zweid nur eine Quelle kontinuierlichen Lichtes binter ihm anzubringen, worzus das Gas, wie wur in unserem optischen Rapitel (E. 245) ersabren baben, diesengen Licht serten ausleicht, welche es unter sonst gleichen Umstanden ausgesandt baben wurde. Es entsieht em segenaantes Absorptionessestrum mit dunteln Linien. Der molekulare Zustand eines Gases ist unter solchen Umstanden immer genau bekannt. Wenn das Absorptionessestrum mit dem Emissensierlichen vollta abereinstummt, wie es gewohnlich angenommen wird, so sit danst auch entschieden, dass der molekulare Zustand in beiden Fällen der gleiche ist, und alle die Traveseichen, welche wir verhin in dieser Linischt machten, fallen fort. Leider aber kommen die Absorptionessestren der Gase bei weitem nicht mit der gleichen Genausaleit beebacktet werden wie ihre Emissensselteren. Damit alle ihre seinen Linien, die sich von dem dunkeln Erunde noch ist us abbeben, auch auf dem bellen kontunuerlichen Speltrum nun als dunkte Linien siet weiden, dehen weiden, müßten ganz enorme Mengen des betressenden Gases durchleuchtet werden, denn werden sellten, müßten ganz enorme Mengen des betressenden Gases durchleuchtet werden, denn

bie Größe der Lichtahsorption hangt von jener Menge ab. Es erscheinen also in den Absorptionsspektren dieser Art immer nur die helkeren Linien. Temnach läßt sich die Frage nicht entscheiden, ob die Nebenserien, welche uns über den veränderten molekularen Zustand allein etwas ausstagen können, überhaupt unter diesen Umständen noch vorhanden sind. Auch kann man im Laboratorium nur von wenigen Elementen die Absorptionsspektren untersuchen, da die wenigsten in Dampsform zu bringen sind, oder, wenn dies unter Anwendung extremer Temperaturen gelingt, keine Lichtquelle mehr zu sinden ist, die erheblich heißer wäre als diese Tämpse, wodurch die "Umkehrung" des Spektrums hervorgerusen wird (S. 245).

Auf ber Conne freilich ftehen die Dinge anders. Unter ben bunteln Linien Des Connen spektrums find viele, die folden Rebenserien angehören, und es ist kein Zweisel, daß die Abforptionespettren ber auf ber Conne vorkommenden Elemente im wesentlichen mit ihren Emifionespektren übereinstimmen, wie wir sie bei und erzeugen. Aber dies beweist weder etwas dasur noch bawider, beim jene Stoffe befinden fich auf der Sonne auch in jenen Schichten, die das Licht bereits absorbieren, in einem beigeren Zustand, als wenn fie bei uns im Laboratorium zum Glüben gebracht werden, um ihr Emiffionsspeftrum zu beobachten. Dies bedeutet alie nad unferen Borausfetungen, daß die Atomfpaltungen, die wir bei den felbstleuchtenden Stoffen im Laboratorium vorübergehend annehmen, auf der Sonne dauernd bestehen, daß, mit anderen Worten, bort uns unbefannte Clemente in Gasform verhanden find, beren Berbindungen wir nur als Clemente fennen, und die fich nur in ertremen Temperaturverbaltnissen and unter unseren Sanden teilweise und vorübergehend bissoziieren. Ihr so konnen wir die Vielheit der Linienserien bei den übrigen Beziehungen des Spektraldvarakters zum atomiftischen Aufbau der Stoffe mechanisch erklären. Gine Bestätigung diefer Ansichten wird vielleicht einmal gefunden, wenn es gelingt, die Spettren der Elemente unter den verschiedensten Tempe raturverhältniffen zu untersuchen.

Bon ben demijden Berbindungen bagegen fonnen wir meift die Absorptions fpeftren genauer beobachten, wenn wir entsprechend fonzentrierte Lojungen ber betreffenben Stoffe burchleuchten. Da in ben Rluffigfeiten bie Molefule untereinander zu großeren Spftemen gufammentreten, ift es ohne weiteres verftandlich, bag bas Speftrum bicier in Logung befindlichen Stoffe ein wesentlich anderes sein wird als das ihrer (Brungfieffe. Die Lojungen zeigen ein Banden peltrum mit ans und abschwellender Absorption. Twie Banden werden in Wirflichfeit aus fehr vielen Linien bestehen, die nur, weil fie zu nabe bei einander liegen, nicht mehr einzeln gesehen werden konnen. Der Bandencharalter aber beweift bereits ihr Auftreten in Serien, wie wir es auch bei ben Clementen mahrnahmen. Die Unter fudung ber Banbenfpettren bietet ber eraften Deffung natürlich bedeutenbe Echwierigfeiten. weil eben selten sebarje Abgrenzungen in ibnen hervortreten. Dennoch bat man eine Ansabl von Regelmäßigkeiten an ihnen entdedt, die wieder in volliger Abereinstimmung mit uniere spektralanalptischen Erfahrungen stehen. Go zeigt fich 3. B., daß die Banden fich meife um fo mehr nach bem roten Ende Des Spektrums bin verichieben, je mehr gleiche Grunten von Atomen wir einer Berbindung bingufügen, wie es in den verschiedenen Rethen ren Roblenftoffverbindungen zu geschehen pflegt. Je schwerer also bas Moleful wird, coffe größere Lichtwellen erzeugt, beziehungsweise verschluckt es. Man nennt berartige Atomariapen bathodrome im Wegensap zu ben hupfochromen, die eine Berichiebung ber Banben nach Biolett bewirfen, aber im Berbaltnis ju ben anderen fehr felten find. Die Grupper, welche und unter den Namen Sydrogul, Methyl, Rarbogyl, Phenyl befannt find, und tw

Enfubrung der vier Halogene Gluor, Chlor, Prom und Jod wirlen bathochrom, die Ritro und Ambagruppe sowie einzelne angebangte Passerpossatome wirlen dagogen hupsochrom. Beide Nichtungen von Bergibiebungen geben im allgemeinen proportional mit der Bergroßerung der Wolchularaewichte bei der Huzusugung jener Gruppen. Also immer weder wigt sich zweiselles ein Emilust der Masse jener molekularen Lelkspiteme auf die Bewegungen der umgebenden Witterie, im vorliegenden Jalle auf die des Lichtathers.

Die Karbe jeder Zubstanz, in welchem Nagregatusftande fie fich auch besinden moge, ift bei aussallendem oder durchfallendem Licht immer eine Folge ihrer Lichtabsorption, also ihred Zpeftrums. Dieselben Regelmasigsseiten, welche wir an dem letteren wahrnahmen, umfien sich auch in den naturlichen Karben der Stoffe wiedersinden. Jeder Karbstoff muß im auf fallenden Licht ein Gemisch derzenigen Karben zeigen, welche zu denen komplementar find, die er im durchscheinenden Licht im Spektrum austoscht. Die ber einander gegenüberstehen den Farben sind komplementar:

Biolett Grangelb Indigo Gelb Uhanblau Drange Blaugrun Rot Orun Furpur

Ce wurde joeben nachgewiesen, daß die Einführung einer "bathochromen" Atomaruppe bie Abjergtionebanden nach Rot verschiebt. Stellen wir une einmal vor, ein Stoff befage mir eine Bande, Die fich annacht im Ultraviolett befindet. Da bann feme fichtbare Barbe ausgelofcht nurd, muß ber Reiger weiß erscheinen. Bubren wir nun i. B. eine Metholgruppe in bie Gubwar; ein, fo mege bie Bante baburdt in bae fichtbare Bielett ruden. Da bie Romplementar farte in Belett Gelbgrun in, io wird der Stoff alfo dieje Barbe annehmen. Aun bangen wer an ben Rein ber betreffenben Berbindung imnter weitere Methulgruppen und sehen bie Abjorptionebande gegen Blan binruden; feine Farbe gebt gleichweitig mehr und mehr in Rot aber und wird purpurn, wenn die Bande fich im Grun befindet. Bei weiterem Borruden mit ber Stoff violett, blau und foliefilich grun, wenn bie Banbe im auferfien fichtbaren Rot an gefommen ift. Farbenanderungen in biefem Ginne werben totfadilich beobactet, wenn man emer Berbindung mehr und mehr die betreffenden gleichen Atomgruppen bingufugt, und es folgt maleich, bag die demtid einfachften Stoffe meift weiß ober gelblich, die am meiften aufammengefesten grun fein merben. Die Julle der verschiedenen Antlinfarben, melde alle berjelben Reibe von Berbindungen in bem erorterten Einn angehoren, verdanfen Dufem Prung ibre Entstehung. Diernach ift auch Die Beichtigfeit verftandlich, mit welcher Die lebendere Ratur unt benjelben Stoffen ihren entsudenden Reichtum an Sarben bewordringt. Die grune Barbe ber Blatter zeigt an, daß bie in ihnen enthaltene organische Gubffang. welde Jufammeniehung fie auch baben mag, Abforptioneftrablen im Ret befigt. Wir branchen alie nur amunehmen, bag in einem gewiffen Teile bes Pflangenforpere ein Aufleiungeprozeft lemant, durch ben ein Teil ber in jeder orgamiferten Gubftang enthaltenen bathachremen Atom jeuppen in Freiheit gefelt oder verbraucht wird, fo mich ber betreifende Pflangenteil, fanen wer die Ulntenblatter, eine blangrune bis blane Sarbe annehmen. Bei bem begumenben Berneiung growest ber organifierten Gubifanun werben baufig Etufigenverbindungen frei, bre "bupfochrom" wirfen. Doebalb werden mit weiterem Gerfichreiten dieses Berfaltes Die grünen Blatter gelb ober felbft rot.

Es ist hier für unsere Überzeugung von der Zusammensetung der sogenannten chemischen Elemente von großem Interesse, zu sehen, daß sich auch in Sinsicht auf ihre Farbe die vier Halogene wieder wie entsprechende Verbindungen verhalten, denen je nach dem steigenden Atomgewicht eine bathochrome Atomgruppe hinzugesigt ist. Fluor, das seichtesse Halogen, ist farblos, Ehlor, das nächstschwerere, ist grüngelb, ihm solgt das Brom mit rotlicken Tampsen und endlich das Jod mit seiner schon violetten Farbe in der Dampsform. Auch andere, chemisch ahnliche Etemente zeigen solche Farbenabstufungen nach ihren Atomgewichten, während im allgemeinen sein solcher Zusammenhang bei chemisch verschiedenartigen Elementen zu bemerken ist.

Selbst in den äußerlich sichtbaren Farben der Stoffe und ihren Beränderungen durch Berwefung und Berwitterung erfennen wir Beziehungen, die auf einsache mechanische Gesetzmäßigfeiten hindeuten, wenn auch ihr mathematischer Ausbruck noch nicht gesunden worden ist.

Wenn wir hier entdeckten, daß durch gewisse Atomgruppen eine Verschiedung der Absorptionsbanden bewirkt wird, so scheinen andere Gruppen diese Banden überhaupt bervorzurusen und dadurch es eigentlich erst möglich zu machen, solche Karbenahstusungen berzustelten. Man neunt diese Gruppen nach dem Vorgange von C. N. Witt "Chromophore". Die Azogruppe N₂H₂ gehört in erster Linic hierher. Diese Chromophore wären also die eigentslichen lichtabsorbierenden Utomgruppen, die die Energie der Wellenbewegung des Athers um so mehr beeinflussen, je schwerer der ganze Atomsompler ist, dem sie angehören.

Auch die Fluoreszenzerscheinungen scheinen an bestimmte Atomgruppen gebunden zu sein (Liebermann und Rich. Meyer), die meist recht komplizierter Art sind und in der Straftursormel als Ringe mit daranhängenden Reihen dargestellt werden können. In diesen vielgliederigen Molekularjystemen wird also ein Teil der Energie des absordierten Lichtes nicht in Wärme, wie in den vorhin betrachteten Fällen, sondern wieder in eine andere Art von Lichtschwingung zurückverwandelt. Es gibt Fluorophore, wie wir Chromophore kennen lernten. Aber über den engeren Zusammenhang der eigentlichen Fluoreszenzerscheinungen mit dem melekularen Bau, über den Erund, weshalb gerade jene Gruppen durch Lichtabsorption sellzt leuchtend werden, ist noch gar nichts bekannt.

Das in einem Mörper nicht absorbierte Licht wird aber nicht ganz frei durchgelassen, sondern mehr oder weniger gebrochen, beziehungsweise doppelt gebrochen, polarisiert oder gedreht. In unseren optischen Rapitel haben wir uns mit diesen Eigenschaften bereite eingehender beschäftigt; es ist deshalb hier nur noch nötig, auf den Zusammenhang dieser Eigenschaften mit dem molekularen Bau kurz zurückzukommen, bez. unsere bezüglichen Ersahrungen zu ergänzen.

Schon auf S. 223 haben wir die jogenannte Molekularrefraktion kennen gelernt, die sich im Gegensate zu dem gewöhnlichen Brechungskoefszienten unabhängig von der Temperatur und selbst vom Aggregatzustand des betreffenden Stoffes erweist. Ihre Große kann desdald nur noch mit dem molekularen Justand in Beziehung stehen. Dies zeigt sich nun auf solgende Weise: bestimmen wir durch die Beobachtung die Atomrefraktionen der Clemente, so kann man aus diesen die Molekularrefraktionen ihrer Berbindungen durch einsache Addition mit Berinkssichtigung der Art der Bindung, die hier einen Einsluß zeigt, sinden. Ein Beispiel moge dies erkäutern. Die Atomrefraktion des Kohlenstoffs wurde (für die rote H-Linie) gleich 2,3%, die des Wasserstoffes 1,103 gesunden. Außerdem wurde ermittelt, daß für jedes bereitz mit einem Basserstoffstoffatom gesättigte Kohlenstoffstom, das, wie in den Rungverbindungen, dorreit

114

sebimben ift, die Refrattion noch um 1,506 junimmt. Bir erhalten bann für bas Bensol C.H., die Molekularrefraktion wie folgt:

6 Reflemicifatome . . . 6 - 2, . . . 14, . . . 6 Valjenteriatome . . . 6 - 1, 1 - 1 - 6, 6 is 3 Toppetbindungen . . 3 - 1, 5 - 5, 5 - 2 Welchalarveiraltion von C_cH₄ = 26, 22

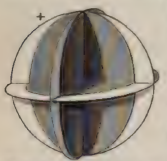
Aus dem beobachteten Brechungeloeifizienten des Benzols folgt seine Molefularrefraktion in 25,43 in geningender Ubereinstimmung mit dem theoretisch gesundenen Wert. Auf dieselbe Weite lassen fich aus der Strukturformel techt komplizierter Berbindungen ihre Brechunge verhältnisse ziemlich genau vorberfagen.

Underfeite ergeben fich ficbere Begiehungen Diefer Moletularrefrattion gum Rolelularvolumen, bas une bereite bei Beipredung ber Regelmangleiten bes Schmel; punttes der Elemente auf 3. 539 intereffiert bat. Die Ablenfung des Lichtes in einem durch ittell ten Ropper, gleichwiel in welchem Magregatinfrand er fich befindet, zeigt fich abbungig von bem Raume, ben feine Atome einnehmen, mit Berndfichtigung ber besonderen Bindungearten, de ja and bei fonft gleicher Atomart und Babl zu verschiedener Raumausfullung führen müffen. Co of fur Die weitere Bestätigung unferer Anichamma von der gegenseitigen Beenflussung ber Atherbewegungen und ber ber großeren Materieansammlungen in den chemischen Molefuten fele nichtig, ju seben, daß diefer Emfinft nicht vom Atomgewicht abhangt, sondern von der Naumausfullung der Riome und Molefule. Ge folgt bieraus, bag mufden den Atheratomen und ben demijden Atomen in diesem Jalle feine Rraft wirtsam ift, die mit ber Gravitation gu veraleiden ware, und die notwendig vom Atomgewicht abhangen mußte; die Atheratome finden elinehr an ben diemifden Atomen nur Sinderniffe in ibrer Fortbewegung, prollen fogar von ibnen ab. Derhalb wird die Etrablenbrechung junachje von der Lichte des Etoffes calio mittellar auch von ber Temperatur und dem Aggregatignand), d. b. von dem Alexand der Rolefule unter fich, und bann von beren eigener Raumansfullung beemiluft. Wir tonnen Dies merfwurdige Gefen nech einfacher ausbruden und fagen: Die Lichtbrechung fieht im bireften Bertaltnie bes von ben Rorpern ber Wolcfule felbft ausgefüllten Raumes ju bem Raume, welcher zwischen den Molekulen liegt.

Die Gesemmägleiten der Welekularrefraftion stellen sich baburch in einen bedeutsamen Gesensatz zu benen ber Lichtabsorption, die deutliche Bestehungen sum Molekulargewicht geseicht katte. Das absorbierte Licht seigt sich in Warme um, und diese ist eine Bewegung der Mussen ateme. Für die Summe der Ablenkungen aber, welche die Atheratome durch die Wolckule erfahren, kann nur ihr Querschnitt massgebend sein.

Einfach lichtbrechend wirft bekanntlich jede fur Licht nberhaupt durchlainge Zubstarz Bei einigen, tie fich obne weiteres von den anderen nicht unterscheiden, tieten noch die beienderen Erichenungen der Trebung der Polarisationsebene, der Toppelbrechung n. i. w. auf. Aber auch der sieht wieder überell der molefulare Bau im unzweiselhaften Zusammen lang mit diesen besonderen optischen Erichtungen. Eine Trebung der Polarisationkebene ist en wir auf weitelte Weise entstehen, je nacheem sie in Alusisaleiten, Gasen oder in Kristellen berlachtet nurd. Trese Trebung wiegen organische Koblenisiss und Entstellen Roblen installen zum Justand, namentlich solche mit dem melverwahnten as ummetrischen Roblen vossanzen, über dessen med anische Wirkung nur schen auf T. 517 Vermutungen anversproden koblen. Weine man in einzelnen Jallen bei solchen Verbundungen mit einemmetrischen

Roblenstoffatom keine Drehung beobachtet, so liegt bies entweder baran, daß die Greis der Drehung unter unserer Beobachtungsfähigkeit liegt, oder daß, wie bei dem mehrsach erwahnten Beispiele ber Weinfaure, zwei verschiedene Utomgruppen mit entgegengesetter Trebung verhanden sind, die ihre Wirkung scheinbar ausheben, aber zuweilen voneinander getrennt werden.



Bellenflächen eines optifch einnchfigen Reifialles. Bgl. Tegt, 3.365.

Wir haben also diese Drehung den asymmetrischen Rohlenstoffverbindungen ganz allgemein zuzuschreiben; sie liegt in der Gruppierung der Atome im Molekül begründet.

Anders verhält es sich dagegen bei den Kristallen. Bei ihnen zeigen sich die optischen Eigenschaften nicht mehr vom Bau der Moleküle selbst abhängig, sondern von ihrer Anordnung untereinander, die den Kristallcharakter bedingt. Wir gelangen immer beim festen Zustand in eine Stuse gröberer Gruppierungen der Materie.

Man hat die Aristalle in Bezug auf ihre optischen Gigenschaften in verschiedene Gruppen nach folgenden Gesichtspunkten geteilt: die geordneten Schichtungen der Nololule,

die die Aristallsorm ergeben, bedingen eine verschiedene Durchlässisseit sür das Licht je nach der Richtung, in welcher es den Aristall durchdringt, und diese bevorzugten Richtungen fallen nut den Aristallachsen zusammen. Wegen dieser verschiedenen Durchlässisseit ist die Fortpflanzungegeschwindigkeit des Lichtes im Aristall in der Richtung seiner verschiedenen Achsen wir in den Schnittpunkt dieser Achsen, also in den Mittelpunkt des Aristalles, eine Lichtquelle bringen, so müßte sich eine von dieser ausgehende Lichtschwingung nach allen Seiten gleichmäßig ausbreiten, wenn alle Richtungen ihr den gleichen Widerstand entgegenstellen, und nach einer bestimmten Zeitspanne müßten deshalb die Punkte, zu denen die Schwingung gleichzeitig rings um die Lichtquelle herum gelangt ist, eine Angelstäche bilden, deren Punkte alle gleichweit vom Nittelpunkte entsernt sind. Diese so bestimmte Wellenfläche wird aber nicht mehr kngelsvrnig sein, wenn eine oder mehrere Richtungen in dem Aristall in Bezug auf die Fortpslanzungsgeschwindigkeit bevorzugt sind. Die Wellenslächen werden also je nach der



Orbentliber (s) und außerordentlicher fig Etrabl in einem pofitts einabsigen Rrifioll. Egl. Tegt, 3. (45).

Urt des Kristallbaues verschiedene Formen zeigen, und nach diesen ift die Sinteilung der Kristalle nach ihren optischen Sigenschaften gescheben.

Bei ben regulären Kristallen, beren brei gleichlange Achsen auseinander senkrecht stehen, die also nach allen ihren Richtungen gleiche Eigenschaften haben, weshalb man sie als isotrope Kristalle bezeichnet, muß die Wellensläche eine Rugel sein, wie in irgend einer homogenen amorphen Masse. Diese Kristalle können deshalb auch optisch keine besonderen Eigenschaften vor den einsachen homogenen Körpern voraus haben. Sie brechen das Licht einsach und drehen es nicht. Eine Ausnahme machen gewisse Kristallsormen, die aus der Ineinanderschafte lung zweier regulären Kristalle von verschieden großen Uchsen entstanden sind, wie der Pentagondobekaeder, die dann zwei konzentrisch ineinan-

ber stedende fugelförmige Wellenflächen haben, deren Wiberstreit eine Drehung der Bolar, sationsebene hervorrusen kann.

Alle anderen Arifialligiteme find anifotrop, d. h. ihre Eigenschaften find verschieden m verschiedenen Richtungen. Beim hexagonalen und tetragonalen Syftem bleibt jedech eine

Matung, bei der die Symmetrieverbaltnisse dieselben sind wie beim regularen Sustem. Man neunt dieses System optisch einachsig. In dieser einen Ruchtung ist der Querschnitt der Wellen flacke gleichfalls em Kreis wie bei den regularen Kristallen. In allen anderen Ruchtungen aber sieht er sich als eine Ellipse bar is, die obere Abbildung, S. 564). In diesen anderen Ruchtungen muß sich, was alles streng mathematisch sestzusiellen ift, ein von der Wette des Reisealles

ausgehender Lichtstrahl in zwei Richtungen spalten, wie es die untere Zeichnung auf S.564 veranschaulicht. Der eine dieser Strahlen ersährt leine anderen Beründerungen als die der regulären Brechung, der andere aber ist polarisiert. Wir haben hier den ordentlichen und den außerordentlichen Strahl vor uns, den wir auf S. 282 tennen lernten, als wir uns mit der Doppelbrechung beschäftigten. Alle optischen der dische Kristalle sind insolgedessen doppeltbrechend und pelariserend, denn der außerordentliche Strahl ist ja stete polarisiert. Es sind nun hier noch verschiedene Fälle zu unterscheiden. Die Kreiswelle



Querfintte ber Wellen. Ifdhen negatin einachiger Rrittle

finn die elliptische Welle einschließen und in ihren Polen berühren is, die untere Abbildung, E. 5641; einen solden Artitall neunt man positiv einachfig. Wenn dagegen die Ellipse den Artital und die unichtließt, so in der Artifall negativ einachfig, und die Lage der beiden Strahlen ift, nur as die obenstehende Zeichnung andeutet, verschieden. Endlich sonnen Artis und Ellipse fich idniciden, was wieder bei den insmander geschachtelten Artifallsormen der Kall ift. Dann trut zu der Doppelbrechung noch eine Drehung der Polarisationsebene des außerordentlichen Strahles.

Bei den drei anderen Kristallsnstemen, dem rhombischen, monoklinen und triklinen, die fich durch drei verschiedene, bei den beiden letten auch noch gegeneinander geneigte Achien von den ersten Sustemen unterscheiden, wird auch die Pellenstacke entsprechend verwiedelter und setzt sich aus zwei oder mehr Ellipsoiden zusammen is, die solgende Abhildung). Rein durch solden Kristalle gehender Strahl solgt den gewohnlid en Brechungsgesetzen; os sind alles

außerordentliche Strablen. Diese Kristalle find nach jeder Richtung bin doppeltbrechend, polarisierend und meist auch drebend. Insolge des Widerspiels der verschiedenen Wellenstächen fallen auch die optischen Achsen nicht den fristallographischen nicht mehr zusammen, wie es bei den symmetrischen Formen der Fall ist.

Fassen wir die erlangten Resultate zusammen, so sehen wie, daß die in ihrer Kristallsorm einsacheren Körper, die nach unserer Zusammenstellung auf S. 547 auch die chemisch einssacheren sind, sich gleichzeitig durch optisch einsachere Eigensschaften auszeichnen, daß also auch hier der molekulare Bau in letter Linie entscheidend ist. Es gibt keine physikalische Eigensschaft der Materie, die nicht von ihrer molekularen Zusammenschaft der Materie, die nicht von ihrer molekularen Zusammenschaft der Materie, die nicht von ihrer molekularen Zusammenschaft der Materie die Die Schaften wur ersahren, das der Magnetismus ein optisches Drehungsvermögen in Subs



Weilenfliden bes rbambifder, monoffinen und grifften briebe

ftangen bervorzurusen vermag, die diese Eigenichaft unter gewohnlichen Umitanden nicht baben. Da wir annehmen mussen, daß diese magnetischen Einflusse nur die Lage der Molesule mein ander, nicht etwa die Lage der Atome in den Molesulen verandern, weil doch sonne dennichen Einwirfungen durch den Magnetismus beobachtet werden, so mussen wir auch tuchdeliesen, das bei gemisen, oben augeführten Kristallstaffen und unter gewohnlichen Umitanden

vorhandene Drehungsvermögen nicht dem inneren Bau der Molekule, sondern deren gegenseitiger Lage zuzuschreiben ist, wie wir schon aufangs im Gegensate zu den drehenden Jlussiakeiten andeuteten.

b) Ginfing bes Lichtes auf ben chemischen Buftanb.

Da alle Körper Licht absorbieren, so muß ein Teil der Energie der Lichtwellen zu Veränderungen in den molekularen Systemen verwendet werden, und wir haben wiederholt er sahren, daß diese den Atherbewegungen genommene Kraft meist zur Vergrößerung der Warmessichwingungen, also zur Erhöhung der Temperatur der absorbierenden Korper dient. Sist aber zunächst sein Grund vorhanden, weshald nicht auch demische Veränderungen da durch bervorgerusen werden sollten. Denn da die Bahnen der Moleküle durch die Lichtwirkung verändert werden, können sich auch die Bahnen der Atome im Moleküle durch die Lichtwirkung verändert werden, können sich auch die Bahnen der Atome im Moleküle dabei so weit verschieden, daß sie sich zu neuen Systemen gruppieren, wie sie es insolge von Wärmewirkungen unter entsprechenden Umständen tum. Man sollte sogar meinen, daß solche Bewegungen von Atomen leichter vor sich gehen müßten als die der schwereren Moleküle. Si sit ja auch, seit die Photographie zu einem Sport geworden ist, allbekannt, daß das Licht chemische Beränderungen bervordenigt, aber es scheint doch auf den ersten Blick, als ob solche Wirkungen sich nur auf sehr vereinzelte Verbindungen erstrecken.

Ein ganz allgemeiner Grund hiersur ist sosort zu sinden. Die Natur sucht und findet überall den Ausgleich, denn Wirfung und Gegenwirfung bringen unter allen Umständen einen Wleichgewichtszustand hervor, und ein und dieselbe Wirfungsart, die gleiche Zustände beein flust, muß sich schließlich neutralisieren. Da num alle Stoffe, die wir auf der Erde kennen, auch wenn sie aus ihren Tiesen genommen werden, schon einmal von demselben Souwenlickt beschienen worden sind, so hat sich alle photochemische Wirfung längst neutralisiert. Se konnen lichtempfindliche Substanzen nirgendwo anders als in den dunkeln Tiesen der Erde, in denen chemische Veränderungen überhaupt selten austreten, oder über Nacht entsteben; wenn sie aber sehr empfindlich sind, werden sie längst wieder umgebildet sein, ehe wir sie zu entdecken vermögen. Nur weniger lichtempsindliche Verbindungen, die also nur langsam wieder vom Lichte zerseht werden, sind une zugänglich. So sehen wir, daß gewisse Farbstoffe vom Licht allmählich ausgebleicht werden; sie sind also lichtempsindlich, wenn auch unter normalen Umständen nur in sehr geringem Grade.

Die Möglichteit der Existenz außerordentlich lichtempsindlicher Berbindungen, gegen die selbst alle uns bekannten derartigen Stoffe weit in den Hintergrund treten, ist aber keineswege ausgeschlossen, nur find unsere Untersuchungsmethoden unzulänglich, solche Verbindungen jemals auszusinden (vgl. S. 44).

In der toten Natur ist ihr vorübergehendes Austreten höchst unwahrscheinlich, denn die verhältnismäßig geringen Temperatur= oder allgemein Energieschwankungen auf der Ersoberstäche lassen, soweit es sich um anorganische Berbindungen handelt, nur geringe Schwankungen des chemischen Zustandes zu. Es ist darum nicht anzunehmen, daß über Nacht neut, und unbekannte Berbindungen dieser Art entstehen.

Anders ift es in der organischen Ratur, in deren Bereich beständig in jeder Zelle eines lebenden Wesens eine vielseitige chemische Arbeit geleistet wird, und alle von uns kaum aus denkbaren Berbindungen zwischen den Organogenen hergestellt und wieder gelost werden. Hier ist es sehr wahrscheinlich, daß in der Racht unter anderen auch solche Verbindungen gebilde

werben, Die bas Tageslicht nicht vertragen, moglicherweile find einige von ihnen fo gart, bafe ner fie memale entdeden werden. Doch eine fennen wir, wenn auch nur unttelbar, febr ge nan; es vi bie, welde, am Lichte seriett, bas Blattgrun, bas Chlorophull, erzeigt. Dufes wieder in allein unter bem Einflig bes Lichtes im ftande, aus ber von ben Tieren answatmeten Roblenfaure ben Sauerstoff frei ju machen und ihn une ju den fur unfere Velenverhaltung notigen Dendationeprojoffen gur Berfugung gu fiellen. Joner photodienniche Prouck it ee also gang allein, der une das Leben erhalt und dadurch zur wichtigsten Wirfung im gangen Areislauf bes Lebens wird. Da aber biefer Projest wieber noch ben bieberigen Er feltrungen nicht möglich ift, wenn nicht durch den Wechiel von Tag und Nacht ein bestandiger Anstruich von photodomiicher Energie eintritt, fo werden bie gefamten Lebeneregungen auf unferem Planeten abhangig von der aftronomischen Ronftante ber Erd achiendrebung. Buf einem Beltferper ohne Achiendrehung ware ein Lebensproteg in ber une bekunten Form auf bie Dauer gang unmeglich, mag auch ein folder Rerver fonft in feinen Sicht- und Warmeverhaltuissen bem unfrigen vergleichbar fein. Rebrt also wirklich uniere Nachbarwelt diesseit der Conne, die Benne, dem gentralgeften bestandig dieselbe Gerte u, wie es von Ediaparelli behauptet, von anderer Seite aber bestritten wird, fo ift diefes ichere Cofurn jebenfalle auf bem großten Toile feiner Theriladie ausgeftorben. Man barf biefer Ecklufifolge nicht entgegenhalten, bag auf ber Erde innerhalb bes Polarfreifes bei monate fannem Tage bod ein üppiger Wiesenwuche fich entfaltet. Auch her wurde bei gamilich un unterbrochener Beitrahlung jene beiliame und unerlagliche Bedielwirfung bald aufboren.

Die Zusammensehung bes Chlorophylle, bes Tragere jener photodiemifchen Bebenderichemungen, in ebenio wie die des faum minder wichtigen Emeiftes noch nicht genau zu ermetteln geweien. Jedenfalls ift es eine fehr verwichelte Berbindung, die neben den Organopenen auch noch mineralische Elemente, namentlich in geringen Mengen Gien enthalt. Man 1-st bae Chlorophull niemals win von den ubrigen vegetabilifchen Produtten, mit denen ob auftritt, abtrennen tonnen, weil es ein febr leicht zerfestlicher Stoff ift, ber unter ben Sanden ber Chemifer fagufagen verschwindet. Dabei ift das Chlorophyll nicht einmal ber eigentliche fict tempfindliche Etoff, fonbern bas Probult eines anderen Etoffes, bas burch beifen Belichtung entrielt. Go erzeugen Die im Dunteln machjenben Pflangen einen gelben Barbfion, bas Ctivlin, bas om Sichte grun wird und fich in Chlorophull verwandelt. Aber bas Chlorophull zeigt fich noch in gang eigentumlicher Weife lichtempfindlich, indem bas Licht eine richtenbe Rraft auf basselbe ubt. Bei nicht au frarter Belenchtung legen fich bie Chlorophullferner an Diejemgen Seiten ber Bellmande, welche vom Lichte getroffen werben, und bieten bem Lichte bie breiteite Cherflade bar. Gie bilben auf bieje Weife, j. B. auf den Cherflachen ber Matter, einen grunen Edirm, ber nur gang bestimmten Strablengattungen ben Butritt in Die niefer liegenden Edudien bes organischen Gewebos gestattet. Bei fauter Bestrablung bagegen flieben sie bas Lidet, soweit eo geht: fie legen fich parallel ju ben Strablen an blejenigen gellwande, welche am werigiten vom Lichte getroffen werben. Diefes allgu belle Licht zerfest nummelr bavielbe Chloropholl, meldes es bei femaeberer Strahlung gebildet batte. Unter dem Ginfluß des Lidice gebt ein ununterbrochener Bilbunge und Beriebungeprozeg por fich, bem in ivoend einer noch nicht aufgetilterten Beife bie Pflanzen ihr Wachetum und mittelbat bie Diere ibre Nabrung verdanfen. Die Borgange find noch wenig befannt, und es ift wohl megled, baf bas Ellorophull bei bem eigentlichen Affimilierungsprozeg nur eine untergeordnete Rolle ipielt. Allerdinge bilben fich bie Starteferner, die die Grundfteine un allem Backetum

Bricottung das Safterlander ab einer einer eine Same auch eine Same auch eine Same auch bier nicht eines einer einer einer eine Same Same auch bier nicht eines einer einer einer eine Same Same Same Same seiner eine Same seine seine Same seine Same seine Same seine Same seine seine Same seine Same seine Same seine Same seine seine Same seine seine seine Same seine seine Same seine s

Anject in a tre Chieves to Alberta and Alberta and a community of a transformation of the community of the c

Con no of a ging noted contagnet on the concontagnet of the properties diagnose. Proping and the confinition to one balons, i. P. J. 12.

The content of place temple Circuid of the content of the Continuous of Continuous of Continuous to the content of the content

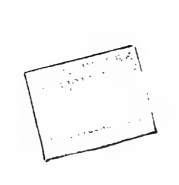


In the first of the second of

appreciate the second control of the problem of the first and and according to the control of the control of the control of the first and the control of the

the transfer and additional and the care but have the the force of the control of

the first transfer Control, when the unit and examined transfer transfer transfer transfer to the first transfer to the plant transfer the transfer

in noch ebenjowenig aufgeflart wie die des Chloropholle in dem vorber beschriebenen Proses. Das Ebromsalz geht mit dem Leim kemerler Berbindung ein, es ist von ihm in der zuruch bleibenden unloslichen Schicht außer mediznischen Beimengungen nichts enthalten. Weglicher werse spielt bei der Puldung des gegen Wasser widerstänndesabigen organischen Gewebes aus Einerzeiteisen ein ahnlicher Borgang mit wie der hier geschloerte.

And febr emfade unorganifde Berbindungen, im Gegenfage zu ben vielgliederigen Atom verlettungen in den organifierten Gubftangen, baben lichtempfindliche Eigenschaften. Die Berbindungen des Gilbers mit den Salagenen Chlor, Brom und 300 werden ja beute ion von jedermann benutt, um photographische Bilder bannt zu erzeugen. Dier ift es nicht bees Eilber, welches biefe Burfung ausubt, wie die Lalen biefer Aunft vielfach glauben, fondern bie Sologene, Die fich burch bas Licht mehr ober weniger leicht aus jeder ihrer Berbindung reifen laffen. Die Eilberverbindung ift nur aus praftifchen Grunden gewählt. Wir haben auch bereits erfahren (3. 145), daß ein Gemenge von Chlor und Waffernoff, Chlorinaligas, unter ber Einwirkung von Licht erplobiert, fo bag fich Cl.; H in HCl verwandelt. Sier entfieln alis eine Berbindung burch bas Licht, umgefehrt wie bei jenen organischen Prozessen, bei benen nis une Spaltung fogar einer febr eng verlnupften Berbindung beobadzteten, wobei ber Gauerften frei wird. Es ift aber boch moglich, bag bie beiden Bergange einander almlich find, benn nir beobadteten beim Chlorwaffer gleichfalls eine Abideisung von Sauerftoff. In Waffer ge lones Chlor gerinaltet unter bem Einfluß bes Lichtes bie Baffermolefille, um fich bie Bafferfterfatome jur Bildung ber oben erwahnten Berbindung HCl, Die in Baffer geloft Galifaure beift, anzueignen, wodurch bann Cauerftoff ebenfo ausscheiden muß, wie wir es bei ben Pilangen imter bem Ginflig bes Chlorophylle beobachten. Auch im Chlorwaffer bewirft alfo bas Licht eine Trenmung ber fehr festen Berbindung bes Wossers, die sonft nur durch bestige Mittel, greje Dipe ober eleftriche Etrome gelingt. Die Unalogie gwifden biefem unorganischen und fenem lebenerhaltenden organischen Borgang liegt auf ber Sand. Auch bei ber Berbindung bee Chlorfnallgases spielt die Gegenwart von Baffer eine undtige Rolle, die noch nicht ge nugend aufgellatt ift. Gang trodenes Chlorfnallgas erplodiert nur febr felmer; um eine Er pleifen zu ermöglichen, muffen beim Chlorinaligas Spuren von Wafferdampf gugegen fein, beffen Menge bestimmend auf Die Bestigfeit ber Erpleffen wirft. Wahrscheinlich findet gunachft eine Spaltung der Waffermelefule fatt, wie beim Chlermaffer, und bei der Ervloffen wers ber frei gewordene Cauerftoff wieder zu Abaffer gebunden.

Auf berselben Wirkung beruhen bie bleichen ben Eigenschaften bes Chlors in orac miden Stoffen. Da biese immer Basserftoff embalten, so verbindet fich unter bem Einfluß bes Lidtes bas Elster mit ihnen und serreist baburch die bestehenden Berbindungen, welche die unreinen oder farbigen Beimengungen bewirft hatten.

Die verfiehen num den photographischen Positivprozest ohne weiteres. 280 das Lickt bas auf dem Papier ausgebreitete Chlorsilber trifft, tritt eine Berbindung des Chlors mit Baserkoff ein, und das frei werdende Silber muß sich als ickwarzes Pulver der de lovein. Da nun unterschwestigsaures Natron die Eigenschaft bat, mit Chlorsilber em loolickes Toppelsalz zu bilden, so braucht man die erponierten Ropien nur mit diesem Stoff in Bernbrung in beingen, um alles nicht durch das Licht zeiselte Chlorsilber zu entseinen und das Papier da durch gesen Licht unempfindlich zu machen, un "fürieren".

Benn, abgesehen von ben innermolefulaten Borgingen, welche burch bie Emwirfungen bee Lidtes geschehen, Die demniche Erflarung bes Pontivprocesses feine Edwiervaleiten bietet,

so steht es mit dem Regativprozeß, der immer noch geheinmisvoll geblieben ist, ganz andere. Wir wissen, daß auf der meist mit Bromsilber überzogenen Regativplatte das Bild durch die Belichtung noch nicht erscheint. Die belichtete Platte zeigt auch bei der subrilsten Untersuchung ohne weiteres keinerlei physikalische oder chemische Beränderung. Würde man das Uromsilber wieder von der Platte entsernen und analysieren, so fände man in ihm auch keine Spur einer anderen Verbindung oder von freiem Silber oder Brom, wenigstens soweit unsere Genaufgleit in solchen Prüfungen geht. Übergiekt man aber die Platte mit dem sogenannten Ent wickler, für den man sehr verschiedene Substanzen anwendet, die alle in dem Punkt einander ähnlich sind, daß sie eine große Reigung haben, aus ihrer Umgebung Sauerstoff an sich zu reißen, um sich mit ihm zu verdinden, so gelungt es durch ihn erst, den Sauerstoff, welcher beim Positivprozeß vom Ehlor mit Hilfe des Lichtes frei gemacht wurde, an den belichteten Stellen des Regativs aus dem Silbersalz zu reißen, worauf das Metall sich niederschlägt. Wan hat es also hier mit einer sogenannten laten Lichtwirkung zu tun, die erst nach besonderer Behandlung erkenndar wird.

Es bestand die Meinung, das Licht, welches ja beim Negativprozeß immer nur eine sehr kurze Zeit einwirft, könne in dieser nur die Moleküle des Salzes gewissermaßen lodern, so daß hier das Silber zwar noch mit dem Halogen verbunden, aber doch leichter zu lösen sei als an den nicht belichteten Stellen. Dies ist eine Ansicht, wie man viele andere ausstellen kann, und die an Stelle einer auf Ersahrungen oder Gesetzmäßigkeiten bernhenden Erklärung dis auf weiteres bestehen kounte. Gine andere Meinung war die, daß durch das Licht doch eine andere Bwischenverbindung hergestellt wurde, die nur mit unseren Neagenzmitteln nicht nachweisdar und ihrerseits seichter reduzierdar sei als das Bromsilber. Über auch hier sischte man buchstablich im Dunkeln.

In neuerer Zeit aber find Berfudje angestellt worben, bie ben Megativprozes in einem ganz neuen Licht erscheinen laffen. Man belichtete eine Bromfilberplatte wie gewohnlich (nur pflegt man für diese Bersuche weniger empfindliche Reproductionsplatten zu nehmen) und legte mm die unentwickelte Blatte in das Firierbad, wodurd man alfo alles Gilberfalz emfernte, auch bas belichtete, weil es ja noch nicht reduziert war. Man follte nun meinen, bag mit einer folden por ber Entwidelung figierten Platte überhaupt nichts mehr auzufangen fei, weil wir ja vorhin erfuhren, bag burch bie Belichtung feinerlei demifche Beränderung mit bem Silberfals vorgegangen ift, fo bag alfo bas Figierfals nun alle empfindliche Substang entfernt baben muß. Wenn man aber mit ber flar gewordenen, nach vorher allgemeiner Ansicht nur noch die leere Gelatineschicht führenden Glasplatte ins Licht geht und über dieselbe eine Mischung von einem beliebigen Entwidler mit Silbernitrat gießt (welche Mischung man auch sonft zur "Ber stärkung" unterbelichteter Platten anzuwenden pflegt), so erscheint das Bild nicht minder vollkommen als bei dem gewöhnlichen Entwickelungsversahren, und man hat num noch dazu den febr großen praktifden Borteil, den Entwidelungsprozeß bei vollem Lichte verfolgen zu kommen. Wie ift biefe gang unglaublich flingende Ericheinung zu erflären? Gar nicht anders, ale bag bei ber Belichtung fehr geringe Mengen Gilberfalz, die innerhalb molefularer Dimenfionen liegen, alfo burd unfere Unterfudungsmethoden nicht mehr nachweisbar find, wirklich gespatten wurden, fo daß metallijches Gilber fich in der Welatineschicht befand. Denn alles Entberjali wird ja vom Ratron unweigerlich entfernt. Diefe in ber Gelatineschicht eingebetteten Sitbermolefule spielen die Rolle von Kristallen, an welche sich der gleiche Stoff leicht weiter ansett. Da jeber Entwidler aus Gilbernitrat (Gollenstein) metallifches Gilber ausfallt, fo fest fich.

wenn man die Platte mit einer folden Mildung übergiefet, das eben entsiehende, nafglerende, Elber an die schon durch das Licht ausgeschiedenen Elberatome und erzenat is das Uild obne die Einwirfung eines Halogens oder des Lichtes.

It diese Erflarung die richtige und es ift kann eme andere in inden so ift der ge wel niche Entwicklungsvorgang so in versteben, daß der Entwicker, wie es nachzeiteiten in, auch aus dem unbelichteten Erlbersalz bereite Eilber freimacht ide Platten verschleiern, weim ite "geaucht", d. h. bei Unterbelichtung zu lange im Entwicker gelassen werden), und daß dies an den Stellen, wo sich jeden die durch die Pelichtung iret gewordenen Silbermelelule beineen, leichter geschicht als an den anderen, wobei auch elektrische Erschenungen eine Rolle spielen, wie wir im nachten Kavitel noch naber sehen werden. Nach neuesen Bersuchen von Eder ist es ein Subspoid, reip. Subbromid, welchos sich abicheidet und eine Insidennaftnen sur die Ausstallung des Silbere aussuber. An unseren Betrachtungen wird daburch im Prunzp mit e geandert. Turch diese Methode hatten wir eine ziemlich einsache Erflarung der demisie en Vergange beim photographischen Prozesse gesunden, der nur noch, wie eigentlich überall, die innermolekularen Borgänge unausgeklärt läßt.

Die photodiemicken Wirkungen bes Eblors, wie wir sie bei der Photographie benutzen, but man nun benutzt, um einen Maßitab für andere photodiemische Wirkungen, einen Altinometer, zu konstruieren. Im Prinzip kommt ihre Anwendung auf die der photographischen Photometer beraus, die die benutzte Lichtmenge nach der gradweisen Schwarzung empfindlichen Papiers bei verschiedener Acheckung durch lichtabsorbierende Stosse, z. A. Lagen dunnen Papiers, bemeisen.

Photochemische Wirlungen kommen nicht etwa bloß bei ben lner genannten Berbindungen vor; es geht deren vielmehr eine sehr große Menge, mir find üs meist weientlich weniger empind lich als die genannten. Wie schon angedeutet, ist das Bleichen der meisten Farbitosie an der Senne eine obetechemische Wirkung, die namentlich bei den "verschießenden" Aleiderstossen ungern bewerkt wird. Das Eingreisen des Lichtes in das atomicische Gewebe ist also viel all gemeiner, als man es wohl bei oberflächlicher Betrachtung meint.

In neuerer Jeit bat Goldstein in dieser Sinsicht eine recht interessante Entdechung gemacht, indem er nachwies, daß ultraviolettes Licht, ebenso wie alle die neuen Etrablenarten, einer großen Unzahl von Stossen bestimmte Aarbungen (Rachfarben) eiteilen, die sie bei ge mehnlichem Licht ober bei Erwarmung wieder verlieren. Hier haben wir also eine umlehibare Lichtwirfung vor ime; die Gruppierung, welche durch furzwelliges Licht ersenat wurde, wird durch langwellige Strablen wieder versiort.

Es wiat fich auch, daß es Stoffe gibt, die fur die eine Art von Licht empfindlicher find als fur die anderen, und die Erfahrung des Photographen, der seine Stoffe fur die turzen blauen Betlen empfindlicher weiß als fur die roten, last fich feureswege allgemein anwenden.

Coer hat alle beziglichen Untersuchungen gesammelt und folgende zusammenfastende Sate baraus abgeleitet (Nernft, "Theoretische Chemie", C. 083):

- 11 Licht jeder Bellenlange, von den infrareten bie gu ben ultravioletten Etrahlen, ift einer photochemischen Birtung fähig.
- 2) Rur folde Etrablen konnen wirkjam fein, die vom Suftem absorbiert werden, fo bag die demifde Lichtwirkung eng mit der optischen Absorption verkungt in; umgelehrt aber bedingt naturlich optische Absorption burchand nicht untwendig chemische Wirkung.

- 3) Ze nach ber Natur bes lichtempfindlichen Stoffes kann jede Lichtforte orydierend oder reduzierend wirken; doch läßt sich im allgemeinen sagen, daß das rete Licht auf metallische Berbindungen meistens orydierend, das violette Licht dagegen meistens reduzierend wirkt. Der Fall, daß das rote Licht auf metallische Berbindungen mitunter auch reduzierend wirken kann, tritt namentlich bei der latenten Lichtwirkung der Silbersalse ein; eine orydierende Wirkung der violetten Strahlen auf metallische Berbindungen ist bis jest nicht mit Sicherheit beobachtet worden. Auf Berbindungen der Metalloide untereinander scheint fast immer das violette und blaue Licht am fraftigsten einzuwirken, wie z. B. auf Chlorknallaas, Salpetersäure, schweselige Säure, Zodwasserstöff u. s. w., doch wird Schweselwassersosswiser durch rotes Licht rascher zerstört. Die Lichtwirkung ist je nach der Natur der Substanz teils orgedierend, teils reduzierend. Auf organische Verbindungen (namentlich sarblose) wirkt in den meisten Fällen das Violett am stärtsten orydierend ein; Farbstosse werden von den Lichtstrahlen am stärtsten orydiert, welche sie absorbieren.
- 4) Richt nur die Absorption ber Lichtftrahlen durch den belichteten Körper selber, sondern auch die Absorption beigemengter Stoffe spielt häufig eine wichtige Rolle, indem die Lichtempfindlichkeit des ersteren für jene Strahlen, welche die letteren absorbieren, gesteigert werden fann (optische Sensibilisation).
- 5) Eine bem lichtempfindlichen Rörper beigemengte Substanz, welche eines ber bei der photochemischen Reaftion entstehenden Produtte (Sauerstoff, Brom, Jod u. s. w.) binder, befördert badurch, baß fie die Rüdbildung unmöglich macht, die Reaftionsgeschwindigkeit (chemische Sensibilisation).

Auf der unter 4 angeführten Eigentümlichkeit der photochemischen Wirkung beruht die der sogenannten farbenempfindlichen Emulfionen.

8. Chemischer Buftand und Glehtrigitat.

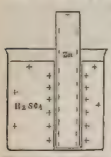
Bu ben eigenartigften und zugleich für die Erfenntnis ber molekularen Borgange beben: tungevollsten Erfdeinungen gehören bie Bechfelwirkungen zwischen ber ftromenden Eleftrizität und bem demifden Zustand ber Materie. Bei bem Zusammenbringen verschiedenartiger Stoffe beobachteten wir fast immer chemische Wirfungen, Die jum Teil and von Warme- und Lichtwirkungen begleitet waren; niemals aber traten ohne weiteres eleftrische Ericheinungen auf. Diese waren immer erst zu bemerken, nachdem zwischen zwei verschiedenen Baaren von fich berührenden Körpern eine fogenannte leitende Berbindung hergestellt worden war, wie bei ben verschiedenen Arten von galvanischen Batterien, wo, 3. B. beim Daniells Clement, bas eine Paar aus Bint und verbünnter Schwefelfaure, bas andere aus Mupfer und Rupfersulfatlösung besteht. Sier ift weder beim Zink noch beim Aupfer eine elektrische Wirkung zu fonstatieren, folange beibe voneinander getrennt bleiben. Dagegen ift, wenigstens beim Bint, eine demifde Wirfung vorhanden: bas Bint loft fich in ber Schwefelfaure und bifvet Bintfulfat. Eind beibe Paare von "chemischen Systemen" in getrennten Wefagen aufgestellt, fo wird auch dann noch feine andere Wirkung beobachtet, wenn man bas Bint mit dem Rupfer in Berbindung bringt. Weben wir aber ben beiden Gluffigfeiten, bem fehr verdumten Bintfutfat und dem konzentrierten Aupjersulfat, die Möglichkeit, ineinander zu diffundieren, also ihrem semotischen Trude nachzugeben, jo beginnt alebalb in ber metallischen Berbindung zwischen Bint und Aupfer ber galvanische Strom ju fliegen, mahrend in ben demischen Spitemen

L'etanderungen vor fich geben, die vorher nicht bemerkt worden waren. Die Anflesung des Zusts gelt auf diese Beite wesentlich rascher vor fich als ohne metallische Berbindung oder bei "offener Kette", wie wir diese Berbindung gegenüber der geschlossenen sachmannrich nannten. Aus der Aupsersulfatlösung sept sich bei geschlossener Rotte Aupser auf dem auf dieser Seite ichen vorhandenen Aupser, der Anode, ab. Es geben hier also mit der Entstellung und Kortbewegung des galvanischen Stromes diemische Prozesse parallel, die bei offener Rotte entweder gar mat ober mit viel geringerer Intensitat stattsinden. Beide Erschenungen sind einander offenbar kortbiniert und kalten sich in der galvanischen Batterie das Gleichgewicht; aber es zu von vornderen durchaus nicht zu sagen, welche von beiden die Ursache der anceren ist.

Es find fowohl diemifde Birkungen ohne Elektrizitat als auch elektrifdie Bir lungen ohne diemischen Umfat bervorzungen. Lettere treten & B. burch Die medamiden Maffenbewegungen in den Dynamomafdinen in bebeutend großeren Mengen ein, als es bie molekularen Bewegungen wahrend der diemijden Mealtionen in den galvaniiden Batterien bei einem gleichen Aufwand von Mitteln jemals fertig brachten. Mit biefen fiatleren eleftrischen Mitteln, die fomit nicht auf diemifche Urbeit gurudgufubren find, gelingt es jogar, ben diemifchen Preieß in ben galvanifden Clementen vollig umgufehren. Beiten wir in ein Damell Clement einen Etrom in umgefehrter Richtung, ale fie bas Element ihm geben wurde, und ift aufer eingeleitete Etrom ftarter ale ber im Clement entstehende, jo fehrt fich auch die demifde Birlung in ibm um: es loft fich Rupfer von der Anode und geht ale Aupferfulfat in Loung, mabrend fich Bint aus ber Bintfulfatlefung auf ber Rathore niederichtagt. Der Bergang ut bier alfo burchaus um tehrbar. Bir überfdreiten in ber einen wie in ber anderen Mid tung ebenjo leicht die Grenge zwijden dem phontalijden und dem demijden Gebiet. Aber Daber ift es febmer zu enticheiden, mo diese Grenze eigentlich liegt, und dies ift gerade fur uns ber wichtigfte Bunft, wenn wir und eine Anichammig bavon maden wollen, wie hier Die eine Energiejorm in die andere übergeht.

Chemifde Borgange beobachten mir nur zwifden ben beiben Gleftroben in ber fie verbindenden Aluffigfeit, dem "Eleftroluten", eber Leiter greiter Erdnung. In der den Etrom lanuberleitenden metallischen Berbindung bewirft felbit der ftarffie Etrom feine ftoffliche Beranderung. Umgefehrt aber int die elettriche Wirfung temoowege nur auf blefen Toil ber Babn unfered Arcislaufes beidranft. Auch ber Cloftrolnt ift nach Etromichluß eletriich, wie es nach imjeren Erjahrungen auch meht andere bentbar ift, weit ber galvamide Etrom uberall, wo er auftritt, immer eine geschloffene Babn fordert. Hiernach scheint co, ale ob ber eleftrifde Borgang ber urfprungliche fet, ber ben demiiden nur aus loft und fich burch ihn verftarft. Wir haben ja auch gofeben, bag bie bloge Bernbrung imeier verschiedener Metalle Cleftrigitat aus ihnen bervorlodt, obne dag eine demide Wirfung baber beebachtet murbe. In unierem eleftrichen Rapitel baben mit einmal gefagt (3. 329), Daß merbaupt jede Beruhrung moeier veriduebenartiger Rorper Cleftrigitat erzeugen nimie. Bit bee richten, fo mußten auf ber anderen Geite auch alle demnichen Eridemmnaen, bei benen bod immer perichiedene Rorper fogar febr eng gufammentreffen, Cleftrigtat bervot bein ien. Dies beobuchten wir jedenfalle junadift nicht, aber auch fonft nimmt man nur felten be: Bernbrung Cleftristat mahr, weil fie fich ment entweder gegenieung bindet oder buich fo foringe Abloitung verloren geht, was man aber immer verbindern fann. Mogen wir eine gal vamide Batterie auch auf bas forgialtigfte ifelieren, fo tritt bei offener Rette feine merfliche Eleftristat auf. Es bleibt alfo bie grage fibrig, ob bei blogem Emtanden ber betreffenben

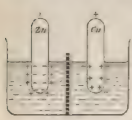
Metalle oder überhaupt eines Metalles in einen Elektrolyten sich die Elektrizitäten zwar bereits scheiden, aber sich so lange gegenseitig binden, bis ihnen die Ableitung möglich gemacht werd, d. h. bis man die Kette schließt. Beim Gintauchen einer Zinkplatte in verdünnte Schweselssäure könnte wohl das Metall an der Berührungsstelle negativ, die Flüssigseit positiv elektrisch



Zpaltung ber Ciet, trigitaten im Elettip. Ipten.

werben, ohne daß wir davon etwas bemerken, weil die beiden Elektrizitäten sich wie die Beläge einer Leidnerslasche einander sesthalten (s. die
nebenstehende Abbildung). Die Berhältnisse werden auch dann noch nicht
anders, wenn man vom Zink oder dem Elektrolyten oder von beiden aus
eine Ableitung macht, die man etwa mit einem Galvanometer verbindet. Ein Strom könnte immer noch nicht eintreten, weil keine der beiden Elektrizitäten dadurch Beranlassung gewinnt, ihre gegenseitig gebundene Lage zu verlassen. Das muß aber von dem Augenblick an anders werden, in welchem wir in diese elektrolytische Lösung ein Metall tauchen, das die Eigenschast hat, durch die Berührung mit ihr in umgekehrter Weise die Elektrizitäten zu trennen, so daß die negative am Metall, die positive an der Flüssigseit haftet. Wir wissen, daß es derartig ver-

schieben wirkende Metalle gibt, auch abgesehen von den Erfahrungen an galvanischen Stromen, die wir hier erst noch näher zu prüsen haben. Tauchen wir Aupser zunächst in das mit dem Elektrolyten angefüllte (Vefäß, den sogenannten "Trog", der bereits die Zinkplatte enthält, wobei wir voraussehen, daß schon hierdurch die Elektrizitäten in umgekehrter Weise gespalten werden wie vom Zink, so entsteht num eine Spannung zwischen Aupserz und Zinkplatte, die inmerbald des Troges die positive Elektrizität uach der Aupserz, die negative nach der Zinkseite binzutreiben sucht. Aber diese Spannung kann zunächst auch jeht noch nicht in Erscheinung kommen, weil sein Truckunterschied, keine "Potentialdisserenz" zwischen beiden Seiten vorhanden ist sie untenstehende Abbildung). Würde auch auf dieser Seite mehr von der einen Elektrizität erzeugt als von der anderen auf jener Seite, so mirde sie nach ihrer Hiniberwanderung dort sossen der entsprechende Menge Elektrizität durch ihre polare Wirfung spalten und einen Welchgewichtszustand hervorrusen, der in allen sich selbst überlassenen Systemen ja stets eintreten muß. Sowie wir nun aber die beiden Wetalle außerhalb des Elektrolyten miteinander



Entftebung elettrifder Epannung im Clettrolyten beim Cintauden verfate. bener Metalte.

verbinden, kann die in der Zinkplatte angesammelte negative Elektrizität sich mit der positiven der Rupserplatte ausgleichen, wodurch für die Wanderung der positiven Elektrizität innerhald des Elektrosyten vom Rupser zum Zink die nötige Potentialdisserung geschaffen wird. Die Bahn für den Kreislauf ist nun geschlossen, und der Strom wird so lange fließen, wie die molekularen Beränderungen andauern, die offendar mit seiner Bewegung parallel lausen, weil keine andere Ursache für das Austreten jener elektrischen Kraft in dem ganzen Sustem zu sinden ist. Wir kommen zu der Überzeugung, daß die Berührung zweier verschiedener Stoffe auch bei der verliegenden Bersuchsanordnung wohl statische, unbewegte Elek-

trigitat erzeugen fann, nicht aber ftromende, und daß die Urfache der letteren die eintretenden demifchen Beränderungen im Elettrolyten fein muffen.

Um bierin möglichst klare Verhälmisse zu schaffen, machen wir die Elektroden aus Platin, bas befanntlich chemisch fast gar nicht angegriffen wird. Ferner wenden wir einen

anderweitig erzeugten elektricken Strom an, um in dem Elektrolyten dadurch kraftigere Bir finngen hervorzubringen, nachdem wir und überzeugt haben, daß diese Wirkungen bei be immuter Stromricktung qualitativ den durch eine entsprechende galvanische Batterie selbst erreickten aleichen. Wir benutzen als Elektrolyten zunachst ganz reines Wasser. Dann zeigt es sich, daß nur sehr germas Mengen von Elektrizität durchgeleitet werden, denn ganz reines Basser ist zu ein sehr schlechter Leiter. Eine solche galvanische Patterie wurde sast keine Wirkung laben. Zobald wir aber das Wasser mit etwas Talzianre versehn, entsicht bei einiger Strom in inke eine sehr bestige Gasentwickelung an beiden Elektroden. An der Anode, wo die vositive Elektrizität eintritt, ist das Gase Ehler, auf der anderen, der Katbode, Vasserstoff, denn Talzianve ist eine Losung von Eblorwasserstoff in Wasser und sein Anhydrit schreibt sich U. Prach ten wir dieses Gas zwischen die Elektroden, so wurde die durch den Strom im vorigen Antle de wulte Trennung nicht stattsinden. Es muß also durchaus in wasseriger Losung vonkanden sein, obgleich das Wasser allein wieder seine Wirkung zeigt.

Die beiden entreidelten Gafe werden in gleichen Maummengen ausgeschieden, es baben fich atio gleiche Mengen von Moletulen HCl in ihre einwertigen Atome zerfpalten. Dies in febr merkenroig, bonn batte die Eleftrisitat ohne weiteres die Arait, die democien Moletule zu ipalten, fo mußten, wenn auch die eine Art von Eleftrigitat mir immer die eine Art von Atemen an fich region tonnte, both zugleich auch die anderen Atome frei werden, weil fie in bem negebenen Galle fich mit einem anderen Stoffe nicht verbinden. Go murden alfo an beiden Eletroven qualeich beide Gaie ontweichen ober an einer allein, aber immer beide vermifcht. Benn ferner bie Elektruitat die Edicioung gleich vollftandig an ben Elektroden volltzeben minde, fo feblie und wieder die Urfache fur ben Eleftrisitatetraneport von einer auf andern Elettrode, denn die eleftrische Rraft mußte durch biefe Spaltung aufgebraucht werden. Die entweichenden Glafe find nicht eleftrisch geladen. Bleiben wir gunachft bei ber von Faraban anigenellten Spootheje von ben beiden eleftrischen Fluida, Die in ben eleftrich im Schreienten Bufienden der Materie fich gegenseitig binden, fo finden wir die Erflauung fur ben betrachteten Borgang nur fo, bag mir bem Chloratom bie eine, bem Baiferftoffatom bie andere Cleffrigitat fiete anhaftend benten, wobind fie fich gewohnlich ale Mole Ind gufammenhalten. Durch bie Einwirfung ber pontwen Eleftrigitat an ber Anode wird bad megatio eleftrifche Chloratom aus feinem molefularen Berband geriffen; bei feiner Bereinigung mit ber Unove werden die dieser aus dem Elder anhaftenden Eleftrigitaten ausgeglichen, und tas Gas fann nun in eleftriich neutralem Juftand ausscheiten. Das losgeloite Bafferftoff atom in also ponitio geladen und wird darum von der Ilmgebing ber Anove in der Richtung ber elathede abgestoßen, weil iner bas großte Potentialgefalle fur jeine Ladung befieht. Taber aber verbindet es fich offenbar mit einem anderen noch nicht gespaltenen Poleful, da es nicht gat fermig wird, und fritt mit biefem gufammen feine Banberung von ber Unobe gur Rathebe an. Dort angelommen, fann nun bas nur lofe mit feinem Trager verbundene Bafferfteffatom. an reid zen von der hier vorhandenen entgegengesepten Eleftrigitat, diese ausgleid en, wird neu traficiert und ebenfalle frei. Genau umgelehrt ift ber Borgang beim Chlor. Auf ber Nath ebe mud fefort Bafferstoff abgeschieden, ber fich mit bem von ber Andde bergewanderten vermifd 1; das abseipaltene Eblor aber wandert jur Anode. Es muffen alfo bei biefem Borgang im Cleftro tren gang besondere gebildere Molefule vorbanden jem, von benen ber einen Ret ein negatio geladence Chloratom, ber anderen Art ein pontin geladence Raneritonatom angelangt ift, ohne mit ihm eigentlich demisch verbunden zu sein.

Faradan hatte sich elektrische Atomie gebacht, die sich an die chemischen Atomie oder Moleküle hesten, und nannte diese elektrischen Atomie Jonen, und zwar das positiv elektrische Anion und das negative Kation. Wir suhren für dieselben die Sumbole und Sein und schreiben für unsere wandernden elektrischen "ionissierten" Atomie im Elektrosyten HS und CIS. Diese Anschauungsweise wollen wir einstweisen beibehalten, da sie die allgemein übliche ist, und erst nach der Auszählung weiterer Ersahrungen auf unsere, bereits in unserem physikalischen Kapitel über die elektrischen Erscheinungen entwickelte rein mechanische Hypothese zurücksommen.

Bei jener elektrolytischen Spaltung werben offenbar immer nur gleiche Mengen von Eleftrigitat nach jeder Seite transportiert, weil ja ein Areislauf fratifindet, in bem überall nur gleiche Spannungen vorhanden fein fonnen. Wurde auf Die eine Geite danernd mehr Cleftrizität befordert werden als auf die andere, fo mußten fich hier nach und nach unendlich große Cleftrizitätsmengen ansammeln, die am Arcislauf nicht teilnehmen. 28tr feben alfo, daß in unferem befonderen Gall ein Bafferftoff-Jon ebensoviel Elettrigitat em halten muß, nur mit bem umgekehrten Zeichen, wie ein Chlor-Jon. Dies ift nicht ohne weiteres verftandlich, benn ein Chloratom enthalt 35mal mehr Maffe als ein Wafferftoff atom, weil es ebensoviel schwerer ift. Es sollte also um so viel mal mehr Napazitat besiten, trägt aber tropdem nicht mehr Eleftrizität, beziehungsweise vermag nicht mehr zu erzengen als jenes. Dies findet fich nun gang allgemein bestätigt. Wir tonnen eine noch fo verwickelte chemische Berbindung eleftrolytisch immer nur in zwei Atomgruppen spalten, von benen die eine die positive, die andere die negative Eleftrizität tragt, und immer find bieje beiden Gruppen gleich ftark entgegengesetzt geladen. Rehmen wir z. B. ftatt der Gale faure Echweselsaure, H.SO4, so spaltet fich diese in die beiden Gruppen H, und SO4; bier ift jedes H-Atom mit der gleichen Menge positiver Eleftrizität geladen, also muß die andere Gruppe SO, gufammen bie boppelte Menge ber umgefehrten Gleftrigität enthalten, wie ein Wafferstoff : Jon. Um hier bie elettrelytische Diffoziation symbolisch auszudrücken, haben wir zu febreiben H.SO4 = H 3+ H 3+ SO4 30. Wir feben, baf biefe , Jonifierung" etwas gemein hat mit der demifden Bertigfeit. Es muffen immer gleichviel Balenzen auf jeder Ceite gefättigt fein; für jedes Ration der beiden Wafferstoffatome hangt fich an die anbere Gruppe, ber Edwefelfaurerest 804, ein Union. Das Wasserstoffatom ift also auch eleftrolytifd einwertig, ber Edmejeljaurerest zweiwertig, wie es auch demijd ber fall ift.

Gleiches zeigt sich bei allen elektrolytischen Dissistionen. Zersetzen wir z. B. Natron. NaOH, so zersallt es in Natrium und die Hydrocylgruppe OH; dabei ist das erstere positiv, das letztere negativ geladen. Wir haben also NaOH = NaO + OHO. Beide sind auch chemische einwertig. Haben wir aber Bariumhydrocyd, Ba(OH), zersetzt, so erscheint wieder setze "Hydrocyd-Jon" OHO negativ geladen, während das abgeschiedene Barium doppelt geladen wird, BaO, wie dieses Element auch chemisch zweiwertig ist.

Liegt eine ungesättigte Verbindung vor, so kann die eine Gruppe immer nur so viel Elektrisität aufnehmen, als sich gleichartige Atome an sie gehängt hatten, sie kann also unter Umstanden ihre elektrische Wertigkeit ändern. So gibt es ein Ferrochlorid FeCl₂, bei dem das sonst dreivertige Gisen nur zwei seiner Balenzen gesättigt hat. Spaltet man diesen Stoss elektrolntisch, so kann das Eisenatom natürlich fur die beiden negativen Chlor-Jonen nur zwei Kationen aufnehmen, es wird elektrisch zweiwertig. Aber es gibt auch ein Ferrichlorid FeCl₃, bei dessen Spaltung das Eisen sermale Dreiwertigkeit auch elektrolntisch zeigt. Vergegenwärtigen wir und

noch einmal, daß burch die elektrolntiide Tisseziation überbaupt nur elektrisch gleich wertige Gruppen geschieden werden konnen, also die getrennten Gruppen elektrisch gleichwertig fein missien, daß seiner die Tronnung meistens bort ersolgen wird, wo auch die diemische Tronnung am leichtesten statisindet, wo also die demischen Gruppen sich mit ihren demischen Balenzen gleichwertig auf beiden Seiten gesättigt haben, so ist diesellberemstimmung der demischen und elektrischen Wertigeit flar, und die auftretenden Abweichungen werden sich immer durch besondere Umnande erklaren lassen. Gerade deshalb aber vermuten wir, daß der eine Borgang den andern als eine notwendige Folge einschließt, und daß die elektrischen Vorgange aus den chemischen oder umgesehrt zu erklären sind. Es ist von der großten Wachtigseit sir das Verstandnis dieser beiden großen Gruppen von Naturvorgängen, diese Beziehungen weiter zu verfolgen.

Ontch die elektrolytische Dissistion mussen auf beiden Seiten ummer chemisch gleich wertige (äquivalente) Mengen von Stossen ausgeschieden werden. Dies ist das von Faradau gesundene und nach ihm benannte Grundgeseth der Elektrolyse. Ge sei hierzu jedoch gleich bemerkt, dass in der Praxis diese gleichwertigen Mengen nicht immer in die Erscheinung zu treten brauchen, da sich der betressende abgeschiedene Stoss sofort wieder mit einem andern gegenwärtigen verbinden kann. Selbswerstandlich ist dies stete dennich zu erkennen und für die Theorie zu berucksichen. Beim elektrolysierten Basser zu. B. sind die beiden auftretenden Jenen eigentlich H. und OH. Die Hodoreppl Jonen sattigen sich nun durch Spaltung von nicht elektrischen Bassernelekulen, um ihrerseite wieder Basser zu bilden. Bei diesem Borgang werden Sauerstossatome frei.

Bei bem Saniell-Clement ift ber Borgang ber folgende. Durch bas Einkauchen von Bint in verdunnte Edmefolfaure verbindet fich der Edmefelfaurereft mit bem gint ju Bintfulfat, ZuSO,, wedurch mehr und mehr SO-Gruppen gebunden werden. In der Aebenzelle befindet fich, nur durch die osmotifche Wand getrennt, Aupfersulfat in fongentrierter Lojung. Der gemoniche Drud allein wurde zwar nicht genigen, die an das Rupfer gebundenen SO, Gruppen hinnber gu bringen. Da bieje fich aber burch die Bernfrung mit dem Aupjer abipalten und negatio laben, jo mandern fie, burch den osmotiiden Drud unterftugt, burch die Bellmand um Bint binuber, und fur jede biefer Gruppen fost fich bas frei werdende Aupfer an bas ichen verbandene an. Die Rupferfulfatleftung wird somit burch ben eleftrelntischen Bergang immer armer an SO, Gruppen, immer verdunnter, die Zinfinlfatlefung bagegen immer fonzentrierter. Deie wird, um die Wirfung zu fteigern, möglichst verdunnt angesetzt, die Aupfersulfatlofung bagegen moglichft fonzentriert, weil bann auch ber comotifice Drud gur Banberung ber Jonen nech beitragt. Die Banderung und bamit ber galvaniiche Etrom bort auf, wenn die Bintfulfatleinng gesattigt ober auf ber anderen Seite alles Rupfer aus der Leinng niebergeicklagen ift, Deebalb richtet man biefe galvamiden Clemente fo ein, daß fiete festes Rupferfulfat mit feiner Leinng in Bernhrung bleibt, jo bag biefe fich immer wieder tongentriert. Dann tann auch Die Burbulfattefung fich niemals fattigen, folange noch metallisches but augegen it, weil unmer senagend viele Saurereite binubergetragen merben. Bei biefem Borgang entweichen feine Stoffe aus bem Enftem. Somit fonnen wir vorberfagen, bag immer agnivalente Mengen von Jiml und Rupfer an bem Borgang beteiligt find. Jundet man 2. B., bag nach einer bestimmten But fich 63,6 g Aupfer medergeschlagen baben, fo fann man verheringen, baft 65,4 g Birl geleit werden find, weil biefe Bahlen bie Atomgewichte ber beiben Metalle find.

Mis ben bieberigen Ermittelungen geht bervor, bag bie Eleftrigitatemenge, welche ein Urtammagnivalent irgend eines Stoffes auszuschriben vermag, immer biefelbe fein muß. Unter

Die Raturfrofts.

Grammägnivalent versieben wir dalei die Anzahl von Grammen, welche numerisch dem Atom:, dew. Molekulargewicht des Stoffes auspricht. So üt ein Grammägnivalent des meis atomigen freien Wassersposse gleich 2 g, das des gewolulichen Sauerkosse gleich 32 g u. i. w. Die Elektrisitatsmenge, welche von einem selchen Grammagnivalent ausgeschieden werd, it erperimentell zu 96,540 Ampereschunden oder Coulombs ermittelt und zu Ebren Jaradans ein "Farad", mit dem Symbol F, genannt werden.

Bei der Scheidung in die positive und negative (bruppe fiellt fich beraus, daß eine gewise Unsahl von Clementen und Atomaruppen immer nur volltip, andere negativ geladen auftreten, mabrend eine dritte Klasse in dieser Sinsicht veranderlich fit, je nachdem der betreffende Stoff mit einem positiven oder negativen Clement vor der Scheidung verbunden war, dessen entgegengesehte Clestrizität er annimmt. Entschieden vositiv verhalten sich alle Metalle, mit Wasserstoff an der Tvipe, also alle im natürlichen Insem (I. IIII links siehenden Clemente, die drei dreifsehen Gruppen des Eisens, Autheniums und Platins anaeschlossen, die im System zwischen links und rechts eine besondere Stellung einnehmen. Regativ sind alle rechts stellen den Clemente, insbesondere die Halogene. Die Norper, deren Jonen ein wed selndes Vorzeichen haben können, liegen im Insem in der Mitte, i. B. der Roblensoff.

Die Horisontalreihen des periodischen Spieme siellen also elektrolutische Spannungsreihen dar, wie wir sie für die Beruhrungs: und Reibungselektrisität auch ausgesent hatten. Die in einer Horisontalreihe am weitesten voueinander emfernten Elemente, die also die gresten entgegengesetzten Ladungen annehmen können, binden sich auch demisch am seiseiten, L. Die Komponenten beim Aluerwasserstoff oder Eblornatrium, und die dabei gebilderen Kerper sind von den Komponenten durchaus verschieden. Dagegen bilden die Stosse mit gleichem Verzeichen ihrer Jonen, wie die Metalle, nur Verbindungen, in deren Eigenschaften man die zusammengetretenen Stosse mehr oder weniger wieder erkennt. Hieraus können wir vermuten, daß jene elektrischen Eigenschaften eine wichtige Rolle bei den chemischen Vergangen spielen.

Im englien Zusammenhang mit biesen Beziehungen feben auch die Svannungen, die erforderlich find, um die verichiedenen demisch miteinander verbundenen Elemente oder Grup ven elektrolntisch voneinander zu trennen. Rach Wilsmore sept fich die Svannungereihe aus folgenden Zahlen zusammen.

Bersehungesspannungen nach Wilsmore für normale Konsentrationen ($\mathbf{H}=\pm 0$

| Rationen. | Anionen. | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Magnesium + 1,482 Robalt + 0,282 | Job — 0,520 | | | | | | |
| Muminium + 1.226 Nidel + 0.228 | Trem —0.982 | | | | | | |
| Wangan + 1.075 Bigi + 0.221 | Gauarita 1,0€ | | | | | | |
| Rint + 0.770 Aubser 0.329 | Chler 1,417 | | | | | | |
| Madmillini + 0.420 Lincolliner 0.733 | 0H —1,68 | | | | | | |
| CHICH | SO_4 $-1,5$
HSO_4 $-2,6$ | | | | | | |

Die Zahlen find in Belt ausgedruckt und geben an, wieviel Svannungsbifferens sauch Alemmspannung genannt) an einer Elektrode verhanden sein muß, damt sich der betressende Stoff elektrolutisch aus einer beliebigen Verbindung abscheiden kann, wobei natürlich gleichseitig die Gegenkraft in Redmung zu zieben ift, die bei der andern Elektrode auftrut und dem andern Jon entseriept. Haben wir z. B. Ersencklorid zu elektrowsfieren, so gebort dazu fur Eisen 4-0, 144, fur Ehler — 1,417, zusammen also 1,74 Best

Spannungebisseren zwiiden ben Elektroden. Da in einem Daniell Element Aurser ab acidneben wird, wozu eine Zersetungespannung von - 0,000 gebort, wahrend auf ber andern Elektrode die Spannung des Zinks mit + 0,77 vorhanden ift, so nuß dwies galvamiche Element eine Spannungedisserenz, gleichbedeutend mit seiner elektromotorischen Arast oder Strom spannung von 0,77 + 0,000 - 1,1 baben, was mit den direkten Messungen übereinstimmt. Ein Daniell-Element genügt also nicht, um Eisendslorid zu spalten.

Tonerde ist Alumnumoryd, Al. (). Aus unserer Tabelle ist zu erseben, daß eine Spannungsdisserenz von 1,270--- 1,08: = 2,000 Bolt genugen wird, um das Aluminium elektrolytisch autwicherden. Eine solde Spannung ist naturlich ganz leicht zu erwugen, aber leider ist Tonerde unlesstich und deshalb nicht ohne weiteres elektrolytisch zu behandeln, denn die Jonen musien sa, um von der einen Elektrode zur anderen wandern zu konnen, flusüg sein. Darm liegt die große Schwierigkeit der elektrolytischen Gerstellung des Aluminiums, die durch Bersahren, die immer noch geheim gehalten werden, allein moglich wurde. In anderen Fallen, wir dennen es sich zwar um leicht losliche Berbindungen leichter Metalle, wie Chlornatrium, Rochfals, bandelt, gelugt die direkte Spaltung desbald nicht, weil das freiwerdende Metall sich sesser in dem Leiungemittel, dem Läuser, orwdiert. Auf der negativen Seite wird wohl das Eblot frei, auf der positiven Seite aber bildet sich Wasserschaft, den das Ratrium bei seiner Berbindung mit dem Sauerstoss des Passers freimacht, wodurch Natron entsteht.

Da die Loslichkeit eine wesentliche Rolle bei den elektrolntischen Prosessen spielt, so musien diese auch, wie wir sehen angedentet baben, mit dem oomotischen Truck eng susam menhangen. Die Jonen wandern von einer Elektrode zur anderen. Durch diesen Vorgang muß, selbst wenn beide in ein und demielden Pehalter obne Scheidewand ausgestellt sind (Rongen trationoletten), eine verschiedene Konzentration der elektrolntischen Losung entsehen, weil auf jeder Seite ein verschiedener Stoff ausschiedet. Es tritt somit vomotticker Druck ein, der ariens ber dem elektrischen Potentialgefälle entgegenwirkt, denn dieses dat ja die verschiedene Konzentration hervorgerussen, wahrend der oomottische Druck eine solche immer ausungleichen sincht. Ein Strom kann also erst entstehen, wenn seine motorische Krast großer ist als die des vonmetischen Druckes. Und noch andere Umstande wirken der Stromerzeugung entgegen; man sagt, die galvamische Batterie polarissert sich. Um dies zu verweiden, hat man die mehrerwahnten Tonzellen eingesuhrt, mit deren Silse man die Konzentrationen der die Elektroden umgebenden Klussaleiten so einer die Elektrizität miterzeugenden Krast wird. Ausserdem sann durch ihn die chemische Gegenwirkung eingeschränkt werden.

Aber der osmotische Trud betatigt sich in noch ganz anderer Weise bei der Entstehung des galvamicken Stromes in den Patterien. Es wurde namlich gesunden, daß er in den wasse rigen Losungen sur die meisten Stoffe ein abnormer ist. Wir baben bei der Achandlung diese Borganges (S. 53%), der in so viele Gebiete des Naturgeschenen ganz imerwartet Licht geworfen bat, gesehen, daß er uns über die Ausabl von Wolckulen Auslunft gibt, die in einer verdunnten Liung enthalten sind. Je mehr Welckule vorbanden sind, desso großer ist der Trud, den man aus den bierfur gesundenen Gesehmassischenen seiner kann. Er ist z. B. In Ausleiung von Schwefeliaure in viel Wasser dreimal greßer, als and der Formel H. SO4 bervergelt. Aus diesem einen Wolckul sind also drei geworden, oder durch die Lesung altem bat sich eine Tissoziation vollzogen, und diese drei einzelnen Teile kömen nur je ein gesendertes Wassersiessischen und der Saureren sein. Die Trisoziation durch Lesung in Wasser,

hydrolytische Dissoziation, hat sich im Sinne der Formel H_SO₄=H+H+SO₄ vollzogen. Wir haben uns zu denken, daß die starke Verdünnung, die hier vorausgesett wird, einen großen Zug auf die Moleküle ausübt, wie wenn wir entsprechend ein Gas, etwa durch Hinzusüsung von Wärme, ausdehnen, wodurch ja auch Dissoziation eintritt. Aber die abgespalteten Utome oder Gruppen treten in der Lösung nicht frei auf, sondern sind an die Wassermoleküle gebunden, denn sie bleiben ja in Lösung. Ahnliches sindet auch bei der Auflösung von Chlorwassersiosi in Lasser statt. Hier zeigt sich der osmotische Druck doppelt so groß, als er sein sollte: es hat also eine Spaltung HCl=H+Cl stattgesunden. In anderen als wässerigen Lösungen, z. B. den alkoholischen, treten diese abnormen "Dampstrucke", denn diese Bezeichnung darf man nach vorhergehenden Betrachtungen für osmotischen Truck sehen, nicht aus; sie sind überhaupt auf diesenigen Lösungen beschränkt, die sich zugleich als Elektrolyte auszeichnen. Auch diese elektrischen Borgänge stehen demnach wieder im engen Zusammenhaug mit der kinetischen Gastheorie, die die Gesehe des osmotischen Druckes geliesert hat, und die ihrerseits auf unserer Ernnbausschauung von der geradlinigen, gleichmäßig schnellen Bewegung der sonst eigenschenes beruht.

An dem Mechanismus der Stromerzeugung ist die Beweglichkeit der Jonen im Elektrolyten offenbar hervorragend beteiligt, da jedes Jon die gleiche Menge Elektrizität trägt, und da von der Anzahl der an den Elektroden ankommenden Jonen, die ihre Ladung dort abgeben, die Stärke des Stromes abhängen muß. Auf diese Jonengeschwindigkeit wirken offender viele Umstände. Da sie auf elektrischer Abstosung beruht, muß auf sie zunächst die Svans nungsdifferenz an den Elektroden einwirken, dann die Größe der Atome, bzw. der Atomgruppen, die zu bewegen sind, und endlich der Grad der Ronzentration der Lösung, durch welche die geladenen Teilchen sich einen Weg zu bahnen haben. Es würde hier zu weit führen, wenn wir alle diese Beziehungen näher versolgen wollten. Wir beschränken uns darauf, anzuführen, daß unter allen Umständen diese Geschwindigkeit eine verhältnismäßig kleine ist und in keinem Verzhältnis zu der Geschwindigkeit der Strombewegung anzerhalb des Elektrolyten sieht. Aus Berzsuchen mit verschiedenen Verdünnungen hat man die absolute Jonenbeweglichkeit dei unendlicher Verdünnung süre einen Strom, der den Widerstand eines Ohm im Elektrolyten zu überwinden vermag, dei einer Temperatur von 18° in Zentimetern pro Sekunde, wie solgt, gesunden:

| | Kationen. | | | | | Anionen. | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------|---|-----------------|------|----------|---|---|------|------|--|--|--|--|----|
| Kalium
Anunonium (NH ₄)
Ratrium | 65,2 | Gilber | - | . 55,7
. 318 | Brom | | 4 | 0 | 66,7 | OH . | | | | | 45 |

Diese Jahlen sind mit der Temperatur ziemlich veränderlich. Es mag nun auf den ersten Blick verwundern, daß dieser Austausch der elektrischen Teilchen im Elektrolyten so langfam geschieht, denn man sollte meinen, daß in diesem Stromkreislauf überall eine gleiche Geschwundige feit der Bewegung herrschen müsse. Aber es ist zu bedeuten, daß die chemische Trennung ja schren in der Lösung vor der Stromerzeugung ersolgt ist, und daß nun deim Eintauchen der metallischen Elektrode sosort auch die Trennung der Elektrizitäten ersolgt. Den entladenen Teilchen solgen immer geladene an verschiedenen Stellen der Elektrode und speisen dadurch weiter den Strom, der sich in den metallischen Leitern mit der diesen eigentümlichen, sehr großen Geschwindigkeit verbreitet. Die Geschwindigkeit der Jonen bedingt oder beeinflußt also nicht die Geschwindigkeit des Stromes, sondern nur seine Stärke, in Verbindung unt den

anderen Cigenichaften ber Jonen. Wir seben auch unmittelbar, daß die Etromstärfe von ber Große ber Elektroden abhängen muß, welche die Jonen auffangen.

Diese absolute Bewegliebleit der Jonen kann man auch das molekulare Leitungevermögen der betreffenden Stoffe nennen, weil diese Jonen es wirklich find, die die Elokustät
tm Elektrolyten leiten. Moblikunsch hat werft gesunden, daß dieses Leitungevermögen fich bei Anweienheit verschiedener Jonen aus der Summe der Leitungsvermögen der einzelnen Jonen zusammensept. Haben wir z. B. Chlorütber ale Elektrolyten, so ist sein Leitungsvermögen gleich 35,7 + 65,9 = 121,6. Man bezeichnet diese wichtige Eigenschaft als das Gesetz von Kohlzausch und neunt das Berhaltnis der absoluten Beweglichkeit eines der Jonen zu der Zumme beider die Überführungszahl (Hittorf), die also im gegebenen Fall fur Silber 55,7: 121,6 = 0,46 ist.

Rach Faradays Aussassiung besteht die Elektrizität aus zwei unwagbaren Flussigekerten, die volare Eigenschaften haben, d. b. sich suchen und bei ihrer Verbindung neutral, wirkungslos, werden. Deuten wir uns diese Flussigkeiten wie die anderen aus Utomen zusammengesett, also aus den beiden sogenannten Elektronen (Ind (Ind)), die aber gegen die demischen Atome immer noch sehr klein sein mussen, so gibt ihre Berbindung (Ind) wir und der aus ihnen gebildete Stoss muss alle Korper durchsehen, weil aus allen Clestrizität zu gewinnen ist. Wir sehen, daß alle diese Eigenschaften zusammen den Elektrizität zu gewinnen ist. Wir sehen, daß alle diese Eigenschaften zusammen den Weltather zusammengesett denken. Die Langiamseit der Jonenbewegung hat man durch den großen Reibungswiderstand zu erklären versucht, dem die sehr kleinen elektrischen oder Atheratome im Lösungswiderstand zu erklären versucht, dem die sehr kleinen elektrischen oder Atheratome im Lösungswitzel begegnen.

Rernst fagt bieruber: "Beachten wir, wie langfam fich ein feiner, in Wasser suspendierter Niederschlag zu Boden setzt, und wie dies um so langer dauert, je seiner der Riederschlag ist, so werden so außerordentlich kleine Partikelchen, wie es die Jonen sind, sich offenbar nur unter dem Einstüß enerm großer Kraste im Losungsmittel mit merkbarer Geschwundigkeit verschieden."

Une scheint es aber, als ob dies Anschauung sich mit den übrigen Eigenschaften des Lichtstere, der sonit alles mit der bekamten ungebeuren Geschwindigkeit durchdringt, nicht verstragen will. Wir haben im phustalischen Teile diese Werter eine andere Unsicht über die Ent tiebung der Elestrisität versolgt, die keine besondere Alüsigkeit und auch keine besonderen Erdnung der Vomegungsrichtungen der Atome in den molekularen Systemen beruht. Die von vernlorein aufrecht erbaltene Parallele der Molekularissteme mit denen der planetarischen bat sich durch unsere demischen Ersahrungen immer weiter bestankt gesunden, und wir baben sogar aeseben, daß je nach den besonderen Gruppierungen auch besondere Tredungen des durchdringenden Luchtuspers wahrgenommen werden. Die Reziehungen dieser Richtung der Valen bewegungen zum physikalischen, insdessondere chemisch elektrischen Zustand der Materie stellen wer und solgendermaßen vor:

Im amorphen Zunand berricht feine bevorugte Richtung weder fur die Lage der Babnebenen noch fur die Bewegungen in diesen. Im kristallinischen Zunand baben sich die Babnebenen in bestimmte Richtungen geordnet, durch die der Kristallebarafter bedingt wird, und biermit bangen alle die anderen phostalischen Gigenichaften der Kristalle zusammen. Dine weiteres
find aler auch in den Kristallen die Bewegung richtungen noch nicht geordnet: er gebt auf einem
bestimmten Raum ebensoviel rechtlausige wie rucklausige Welekularspetene, um und wieder

aftronomisch auszuhrusten. Die eine Archeung bezunnt erft in den sonis uffinem senfiguen vorzuberrichen. Bei ver Aufteiung vor Elektroluten in Elektronist, mie vor indem, one teiendere Art von Melefulen, indem üch der Elektrolut franz und finne Teile fich wieder mit den Wassermolofalen verbinden. Diese beiden verfährdenen Melefule musen aus verfüllebene Ciaensischen in Being auf une Schwerpunftelage baben, von deren une Tomannörigtung vollengig geroon fann. Die erinnern in dieser hinfalt an das afemmentrice elektroffen.

Gerner baben mer gefunden, bag ber metallifde Buftand gang befondere Strufturcigenfchaiten bat und jedenfalle durchaus nicht gle ein einfach amorpiler auf effant werden fann. in welchem die Molefule obne Cronung durcheinander gewirrelt find. Es in melment wollefcheinlich, baf wir es mit einem sehr verwickelten Gewebe von Archallen und Muschelle eber einem (femifch von friftallinifder und folleibaler Etruftur ju tun taben. 3n ben Maiden biefes Gewebes findet beim Gindefingen bes geloffen Gieffreinten eine Ausliefe ber 🎨 megunberichtungen featt, ein Bornang, ber im Beinup von bem einer Quraffelung micht berichieben ift. Die Umlaufebewogungen ber in ber eleftrelveriden Alliffefent verfarebbaren Role: fularigieme gednen fich um bie feiten Gubeme bes Metalles, refective bes Clefredemmaterials entipredend feiner Etrufrur und teilen bem fie burddringenden Ather wer Bewegungeridenne mit, die fich lange bes Bletalles leitend fortoflanet, wie ce in unform Rauntel uber bie Cieftrunger naber erbriert worden ift. Daf foldie Lebermirbel lande ber metalleften beraumgewege ftattfie. ben, ift unmerfiell aft und burch bie elefteride Anzielung und Abftafung nadmeiel ar. Bet ber Birfung ber Dynamemaidinen werben biefe unfidzbaren Wirbel burch bie fid thate Drebma eines mafroffenifan Spiteme von Materie erzeuet, in ber galvanifden Batterfe burg bie ber molefularen Enfreme, benen eine relativ viel grobere Energie ju Gebere fiebt ale unferen at waltigiten Bajdeinen. Bir haben für biefe Ertiarung teine neue graft ober feinen andem maffelofen Stoff wie bas Faradaufche Glettren zu Silfe genommen, und die gegenfentigen Em: wirfungen ber Materie, welche bie vorausgeliebe Proming ber Babnbewegungen bervorbringt, find feine anderen, ale wir fie allaemein in der Wiffenidiaft fur andere demilde oder abafific lische Vorgange annehmen mußten.

Brat leibt immerbin noch viel qu erflaren. Alle demifden Borgange, inebeiondere auch jene, die ber galvaniiden Etremerzeugung vorausgeben muffen, fommen auf felie Cronungen der melefularen Bewegungen beraus, wenn auch bei den ausschlieflich chemiden Bergannen biefe Ordnung fich auf ben Bereich bes Molefule allein beidranft, nicht auf ben gangen Materiefempler wie bei ben phofifaliid en Ericheinungen. Gier find medanifete Probleme zu lefen, bie weit ichwieriger find als bas ungelofte Problem ber brei Horver bei ben bimmliden Bewegungen, benn wir baben es hier nicht nur mit einer Menge von aufeinander aus großer Rabe wirfenden, fondern auch noch mit vielgestaltigen Norporn zu tun, als welche wir bie demifden Itome erfannt haben. Endlich muß das einfache Newtoniche Anziehungsgefes innerhalb molekularer Dimenfiquen ficher eine Morrettion erfahren, die prinsipiell mit der redusierten Zustandegleichung der Gase zu vergleichen sein wird, da bier die Rummanofullung ber fioffenden Teilden gegennber ben gefiofienen in Betracht fommt. Go lange fich bie mathe matifide Analyje noch nicht an diese Ausgaben machen kann — und bas wird noch lange auf sich warten laffen - jo lange muffen wir uns mit bypothetischen Betrachtungen gufrieden geben. wie wir fie bier entwidelt haben, und die mabrideinlichfte diefer Supothefen wird immer bie fein, welche fich bekannten Satjachen mit möglichft wenig neuen Vorausserungen aufchlieft.

Dritter Teil.

Die Stufenfolge der Naturvorgänge.

1. Die Welt der Atome.

In den vorangeichieten Betrachtungen versuchten wur alle Vergange in der Ratur auf einfache Bewegungen zurucksisiehren. Wir haben und dabei auf eine große Anzahl von Einscheiten einlassen numben, um die verschiedenen Erschemungereiben um besonderen zu versolgen, so daß der Zusammendang des Einzelnen mit dem Ganzen est verloren geben oder dass den Augen schwinden mußte. Im solgenden wollen wir desdalb am Schlusse dieses Wertes ein Gesamtbild aller Naturvorgange in ihrem inneren Zusammenbang geben und die Welt, wie wir sie vor une sehen, von dem Atom bie zu den machtigken Himmelstorpern, aus den einsachten Veraussetzungen im Geist aufzubauen versuchen.

Ale solche einsachste Boraussenung batten wir die gerablinige, gleichmaßig schnelle Bewegung von für und unbegrenzt kleinen Körvern angenommen, die außer ibror volksommenen Raumaussfüllung (absoluten Härte) seine Eigenschaften baben sollen, denn wir mussen ja die Eigenschaften der Materie erst erklaren. Da diese fleinsten Teile, zum Unterschiede zu den poeisellos zusammengesetzen demischen Atomen Uratome genannt, den Raum aussulfen, nung noch eine Unnahme über ihre Korversorm gemacht werden. Um auch diese Annahme auf das densbar Einfachte zu beschranken, kreien wir jede Korpersorm zu. Diese Uratome sind nach unseren Begriffen in unendlich großen Mengen auch in dem kleiniten noch mestdaren Naume verbanden und bewegen sich in seder beliedigen Richtung; ibre Gesantwerfung semmt somit auf die von Angeln hinaus, was sich medsausich nachweisen last. Die geben derhalb den Uratomen durchschnittlich die Angelsorm, die einfackte von allen gesonertröchen Aiguren.

Diese allereisen Ariome, von denen wir ausgingen, mochten umach willfinlich gewahlt erschnien. Aber auf unserm gegenwartigen Standpunkt, nachdem wir alle Erschemmas formen der Natunkrafte kennen gelernt haben, suhrt und bei naberer Betrachtung jede em seine Erscheinung auf diese letzten Ariome als die einzig moakiden unich. Wirden die Natunkrafte ausberen zu wirken, gleichwiel, auf welche Weise wur ihre Wirkung selbst erktaren, so muste unbedingt jeder Körper seine letzte Bewegungsrichtung geradlinig und gleichmasig serviczen. Nur zu dieser Bewegung bedarf es konner besonderen Rrast mehr. Rennten wur die

Naturfräfte entsernen, fo wurden wir seben, bag wir ihrer gar nicht bedürfen, ba wir aus jenen übrigbleibenden Bewegungen alle Erscheinungen ber Naturfräfte ableiten tommen.

Jenes Geset ber Trägheit, welches zur Fortsetzung einer vorhandenen Bewegungsrichtung und Geschwindigseit zwingt, geht notwendig aus dem oberiten Sat alles Geschenst
hervor, daß keine Birkung ohne Ursache sein kann. Eine einmal vorhandene Bewegung
bedarf einer Ursache, d. h. einer Einwirkung von außen her, um üch in ihrer Nichtung und Geschwindigseit ändern zu können; ohne sie muß sie bestehen bleiben, wie sie ist. Beim im Bereich der irdischen Berhältnisse ein solches Bestehenbleiben einer geradlinig gleichsermigen Bewegung nicht wahrgenommen wird, so ist dies die Folge der unausgesetzen äußeren Einwirkungen, insbesondere der Schwerkraft der Erde, die dieser Bewegung in den Weg trin.
Aberhaupt wird es im ganzen Bereich der Natur nirgends ein Gebiet geben, in dem ein Nerver
sich ohne äußere Einwirkungen bewegen könnte, da ein ganz leerer Raum nirgends nachweisbar ist. Überall durchschwirren ihn diesenigen Materieteilchen, die wir zur Übertragung des
Lichtes und der Schwerkraft notwendig vorausssehen mußten.

Die Annahme jener gerablinig gleichformigen Bewegung ift also eine Abstrattion, ein blosses Produkt unseres Denkvermögens, das wir indes aus den Ersahrungen insesern abzuleiten vermögen, als dieses Axiom einen Grenzustand darstellt, dem man sich praktisch die auf ein Bedeutendes nähern kann, und der offenbar in der Natur, wenn auch außerhalb der Erde, nahezu verhanden ist. Der am dünnsten mit Materie angefüllte Naum ist der Weltraum. In ihm sehen wir Millionen von Weltkörpern, soweit wir es ermitteln können, sich geradtung und gleichsörmig bewegen, so lange sie nicht in die Nabe eines anderen Weltkorvers kommen, der besonderen Einfluß auf sie ausübt. Sier sinden wir also unser Axiom am besten erfüllt.

Wollte man vielleicht glauben, daß es zur vollständigen Beschreibung der Naturvorgange nötig sei, auch eine Unnahme über die erste Entstehung dieser Bewegung der Uratome zu machen, so müßten wir diese Trage zurückweisen, weil sie über den Bereich unserer Ersfahrungen hinausreicht. Diesen dürsen wir nicht anders verlassen, als daß wir Grenz zusähnde ableiten, die zu einem Ausdruck für die Gesete des Naturgeschehens sühren, die je auch ausnahmstos Abstraftionen sind. Wir dürsen deshalb für die Welt in ihrem vollkommen unendlichen Umfang auch keinen Ansanganstand, keinen Ansang annehmen, bei dem überhaupt nur seine Uratome mit gleichsormiger, geradliniger Bewegung vorhanden geweien wären. Vielnehr nehmen wir an, daß solche heute und zu allen Zeiten überall verhanden waren, neben größeren, anders sich bewegenden Massen. Wollen wir aber die Eigenschaften dieser größeren Massen und verwieselteren Bewegungen aus möglichst einfachen Ursachen er flaren, so müssen wir nur für unsere Zwecke zunächst alle anderen Einstusse aussschlichen und in unserm Geist eine Welt nur aus senem erdachten Urzustand ausbauen.

Ebenso ist die Voraussehung der vollkommenen Raumaussfüllung unserer Uratome nur eine Abstraktion, die nirgends wirklich vorbanden sein wird. Wir seben die Welt überall mit mehr oder weniger starken Verdicktungen von Waterie angefüllt. Unsere obnütalischen Betrachtungen haben es außer Zweisel gestellt, daß selbst der härteste Stoff aus für um unendlich kleinen einzelnen Teilen, den chemischen Atomen oder Welekulen, bestehen muß, die miteinander nicht in Verührung sind, so daß die noch viel kleiner als die chemischen Atome an genommenen Uratome noch mehr oder weniger frei zwischen jenen bindurcheilen konnen. Nirgende, wo unsere groben Sinne, selbst bei künselicher Verschärfung, die Waterieteile m gegenseitiger Veruhrung glauben, kann solde wirklich stattsnden. Sine absolut dichte

Materieansammlung kennen wir nicht. Dagegen kennen wir Anhäusungen von Materie in allen sonkigen Abstusungen der Dichtigkeit und Große. Von den Uratomen an, von denen wir nur sagen konnen, daß sie noch wesentlich kleiner als die chemischen Atome sein mussen, deren Große wir unter gewissen Boranssepungen theoretisch noch zu ermitteln vermögen, bis zu den ungebenern Sonnenschwärmen der Milchirassenspiteme, die ganz edenso ein physikalisches Ganze belden, wie eine Handvoll zusammenhangender Sandkorner, dant sich die Welt der Materie in under ihlten Stusensolgen auf. Wesdalb sollten jene Materieteitelben, die wir Uratome nannten, die wirklich unterste Grenze der Materieverteilung bilden? Wir mitsen sie derzeit als solche annehmen, weil unsere Unterschungen zunachst noch nicht weiter reichen. Aber auch sie mögen noch teilbar, mogen sogar als Sonnenschwarme in ihrer Stuse der Naturentsaltung gelten, die sich siede noch nach der Tiese oder nach der Hohe bin als grenzenlos erwiesen hat. Wir aber mussen die Abstraktion der Unteilbarkeit und absoluten Harte dieser Uratome machen, um wieder einen Grenzustand in unserem Geiste zu schaffen, von dem wir ausgehen konnen.

In abnlicher Beise ist unsere Annahme über die Körpersorm der Atome eine Abstraktion. Sind auch diese, wie oben angedeutet, Ansamulungen noch kleinerer Materieitelichen, so wurde ihre Augelsorm durch dieselben Umstände zu erklaren sein, wie ungesahr die Augelsorm der Bassertropsen und der Himmelokorper. Geben wir also von Tatsacken der Beobachtung aus, so erkennen wir auch bier wieder unsere Annahme der Augelsorm als einen abstrakten Grenzustand.

Bir bensen und also, um die Welt, wie sie ist, aus jenen Abstraktionen auszubauen, einen völlig leeren Raum, groß genug, um in ihm diese Welt, soweit wir sie kennen, zu erzeuzen, und ersüllen ihn mit einer genügenden Menge kugelförmiger, raumauskullender, gleichförmig gerablinig mit allen benkbaren Geschwindigkeiten und in allen Richtungen bewegter, sonst eigenschaftsloser Uratome. Der Raum soll von außerhalb keinerlei Einwirkungen ersahren.

Schen nach einer ummesbar kursen Zeit wird sich der angenommene, nur gedachte, wiemale vorhanden geweiene Zustand jenes Raumes verandert haben, indem gewisse Uratome, auch wenn seines sich vorber von dem anderen unterschieden hatte, andere Eigenschaften ale die große ubrige Menge erhalten. Da nämlich unsere Uratome raumanesullend sind, so musien sich die Wege einiger derselben derart freuzen, daß Zusammenstoße zwischen ihnen stattsinden. Diese Stoße konnen je nach der Richtung, in welcher sie erselgen, sehr verschie deme Wirkungen baben. Um baufigsten werden die nicht zentralen und schieswirkligen Stoße sein. Diese bewirken wegen der absoluten Harte der sugelsormigen Uratome, wie Versinder inner nahezu entsprechenden Verbaltnissen zeigen, daß beide Augeln unter einem bestimmten andern Winkel mit verminderter Geschwindigkeit eine gleichsormig geradlinige Uewaung setzschen, sich gleichzeitig aber um eine Achse dreiben, und zwar die eine Augel m entgegengesehter Richtung wie die andere. Auch diese rotierende Vewegung bleibt bis auf einen neuen Eingriff unveränderlich bestehen.

Wir seben, wie wesentlich verschieben biese neue Art von Uratemen gegenüber ben urforunglichen ist. Sie unterscheiben sich durch ihre Rotation und ihre Geschwindigleit bauernd von jenen. Wie wir ersabren baben, lassen sich alle elektrischen und magnetischen Erscheinungen auf berartige Notationen ber kleinsten Materieteilchen zuruchzuhren, vie burch besondere Umstande in besonderer Beise geordnet werden. Die beiden nach Faradan an zenommenen elektrischen Flussigkeiten sind bier in der Materie von vornberein als verhanden ju benken, aber überall in gleicher Menge und ohne weitere Cinwirfung, so ben fie twe Wertung gegenseitig aufheben. Diese Bedingung wird burch die Rotation der zusammen zestestenen Uratome erfullt, von denen notwendig immer je zwei in entgegenzeietzer Ractung umsichwingen muffen. Wenn wir also die Wirfung der einen Notationerichung als die der positiven, die andere als die der negativen Cleftrisität auffassen, so bleibt war der ganne Materiefompler eleftrisch neutral, gewinnt aber durch die erfolgten Zusammenstesse die Velge lichkeit einer Spaltung der Eleftrizitäten in um so höherem Maße, je mehr dwier Stöße stattgefunden haben.

Alle Materie, die wir daraustin prüsen konnen, nimmt teil an einer rotierenden Bewegung, die, durch verschiedene Einwirkungen in verschiedene Baburichtungen gelenkt, zur langgestreckt elliptischen oder auch nahezu geradlinig pendelnden Bewegung werden kann. Unsere Untersuchungen über die Ursachen der Kärme haben seden Zweisel genommen, daß solche Umlaussbewegungen auch in molekularen Timensionen stattsunden mussen, wie wir ander seits seden Simmelskörper, der sich aus seine Rotation untersuchen läht, um seine Achse schwingen sehen. Die Notation ist die allgemeinste Bewegungserscheinung außer der geradlinig forsichteis tenden, wie es unsere Boraussetzungen nötig machen. Denn ebenso wie zene Uratome beswegen sich auch die Simmelskörper zunächst geradlinig durch den Naum und mussen ebenso wie die Atome gelegentlich auseinanderstoßen. Im übrigen kennen wir auch noch andere Ursachen, durch welche die Uchsendrehung der Simmelskörper wohl in den meisten Fällen entstanden ist.

Zuweilen wird der Zusammenstoß der Aratome nahezu zentral oder so stattsünden, daß die beiden Körper nicht mehr aneinander vorübereilen können, sondern zusammenhängend ihren Weg sortsehen. Man kann nach dem Geset des Parallelogramms der Kräfte alle mögelichen Fälle bestimmen, in denen se zwei solcher Atome zusammenbleiben. Diese bilden dann bereits ein zweiatomiges Molekul, wenn auch nicht in dem aus unseren physikalischen und chemischen Ersahrungen abgeleiteten Sinne. Diese Wolekule gehören noch einer tieser liegenden Stuse an, so daß eine sehr große Anzahl erst das leichteste chemische Atom, das des Wasseritosses, bildet. Aber eine erste, von der Angel abweichende Form der Materieausfüllung ist hierdurch gegeben; dieser Vorgang ist deshalb so bedeutsam, weil die kristallinischen Eigenschaften der Stosse, mit denen eine ganze Reihe von physikalischen Eigenschaften zusammen hängen, durch die Art der Spaltbarkeit der Materie, also in letzer Linie durch die Zusammenlagerung ihrer kleinsten Teile bedingt ist.

Wir sehen somit bereits fristallinische Eigenschaften ber Materie sich herausbilden. Soll ein Raum durch Augeln ausgesüllt werden, die sich berühren, so müssen zwischen der Augeln Lücken bleiben. Aber eine einzelne Augel nimmt mit diesen Lücken den Raum eines Würfels in Anspruch, wenn die Verbindungslinien der Mittelpunkte sener zusammengelagerten Augeln alle im rechten Winkel zueinander siehen. Wir haben dann eine der reguslären Aristallsormen vor uns. Es gibt aber auch andere Lagerungen. So kann sich anzwei Augeln eine dritte so lagern, daß die Verbindungslinien der Mittelpunkte ein Treieck bil den, und dann eine vierte so auf dieses körperliche Treieck legen, daß die Umgrenzung aller vier Augeln ein Tetraeder wird, während durch andere Augruppierung der vierten Augel ein Rhomboeder entsteht.

Es können auf diese Art aus Augeln alle regulären Kristallsormen hervorgebradt nerden, aber auch nur diese. Formen von Kristallen, bei denen die Achsen nicht alle gleicklang find ober gegeneinander geneigt stehen, lassen sich durch Zusammenlagerung von Augeln nicht Darftellen. Wir baben bei unferen dennichen Betrachtungen gefeben (3. 547), baß, je ein: fader die Stoffe guiammengesept find, fie beito mehr in regularen Formen austriftallifieren. Die fogenannten diemidden Elemente friftallineren mit nur zwei Ausnahmen in regularen und bera jonalen Formen, die man in unferm Einne zu ben regularen Formen gablen muß, weil fie fich burch Augeln berfiellen laffen. Bir feben jo bie Clemente ber Ariftallformen fich aus unseren Ariomen von felbit bilden.

Je mehr ber Uratome fich ju einem gufammenbangenben Korper vereinigt baben, beito leichter ift er von anderen Atomen oder bereits großeren Bereinigungen berfelben zu freffen, und beito mehr wird er fich also weiter vergroßern. In biefer Auwache von allen Seiten gleiche maftly gescheben muß, weil feine Bewegungerichtung ber Uratome junachst vorberrichen foll, fo millen auch biefe großeren Bereinigungen wieber Angelform annehmen. Wir erhalten jest iden Atome einer hoberen Entwidelungsfinfe, die wir eine als die und in ihren Biefungen befannten phyfifalifden, bei, demifden Atome anspredien fonnen. In ibnen find die Uratome in unmittelbarer Beruhrung miteinander, soweit dies ihre Rorperform gefrattet. Auch biefe phontalifchen Atome haben also noch nabezu eine marimale Sarte, und man wird fie burch feine uns gur Berfugung fichenden Mittel teilen oder gujammenpreffen fonnen.

Dieje Atome werden nun innerhalb bes fie alljeitig umgebenden Sagels ber viel fleineren Unteme mertwurdige Eigenschaften zeigen. Gie bilden badurch, baß fie Urateme von allen Seiten aufnehmen, oder daß biefe feitlich aufftoffen und reflettiert werden, um fich eine Ephare, in ber fich eine fleinere Angahl Uratome vormischt mit volleltierten Utomen besinden, die durch den Zusammenftoft eine geringere als die durchschnittliche Geschwindigkeit baben. Dies muß nach tein medjanischen Principien, wie wir schon auf E. 104 u. f. wigten, nach einer Gesetmaßigleit ftattfinden, die genau bem Gravitationsgeseth entspricht. Durch ibre blobe Naumanefullung innerhalb ber fie ringe umichwirrenden Uratome bilden also biefe groberen Rorper Angiehungefpharen, Die einen weiten in biefe Sphare eindringenden Rorper weingen, fich dem andern mit zunehmender Gefchwindigfeit zu nabern. Der genaue Ausbruck ber Gravitationogofebe, wie wir ibn aus ber Beobachtung ber himmeloforper abgeleitet baben, tonn indes, wie wir 3. 529 andenteten, innerhalb biefer atomiftifchen Stufe ber Naturentialtung noch nicht gelten; er muß einer Korreftion is lange unterliegen, als die Grefe ber Uratome gegen bie angiebenden und angejo genen Raffen noch nicht vernachlafugt werden fann. Aus diefem Grund ift es noch nicht gelungen, die molefularen Bewegungen in volligen Einflang mit den himmlichen Bewegungen zu beingen. Aber alles fpricht bafur, bag in ber Zat gang abuliche Gefehmabigfeiten in beier unterften unberer Forfdung noch guganglichen Etnie berifchen, wie in jener oberften ber Simmeleforper.

Cobalo nun bie Comertraft eine Rolle in freien beginnt, entfteben molefulare Beltinfteme, in denen Maffenansammlungen umeinander in Rogelichnitten freifen. Go vereinigen fich zwei ober mehrere fonit felbständige Maffen zu einem gemeinfam gerablinig ben Naum mei ter burcheilenden Gangen, matrend biefe nur burch bie Angiehungefraft gufammengebaltenen Davien fich nicht mehr berntaen. Bir haben Die eigentlichen phofifalischen Molefule vor mie, beren fortichreitende Bewegung wir als ibre finetifche Energie, inner Umfranden auch ale thre Comperatur bezeichneren, mabrend wir ibre Babubewegung die potentielle Energie, tatente Arbeit ober latente Barme nannten.

Unfere Erfahrungen nut dem Licht, ber Elefteigitat u. f. w., baben bewiesen, bag bie ur i, runglichen Bewegungen ber Uratome, Die wir auch Atheratome genannt haben, nich nach Hunderttausenden von Kilometern in der Sekunde bemessen. Ze mehr dieser Uratome sich zu größeren Massen vereinigen, desto mehr muß sich durch die Zusammenstöße auch diese Geschwindigkeit vermindern. Wir kommen also zu dem durch die Beobachtung im allgemeinen bestätigten Schluß, daß die sortschreitende Bewegung mit der Größe der Körper abenimmt. Die Untersuchungen der finetischen Gastheorie (S. 116) ergaben, daß die Geschwinz bigkeiten der Gasteilchen mit zunehmenden Atomgewichten abuehmen; aber sie bemessen sich immer noch nach Kilometern in der Sekunde.

Da die kreisende Bewegung der Atome in den Molekülen aus der fortschreitenden entstanden ist, indem diese nur durch die Auziehungskraft abgesenkt wurde, so müssen ihre Bahngeschwindigkeiten gleichfalls sehr große sein, und es ist auzunehmen, daß sie ihre Umläuse viele Millionenmal in einer Schunde vollkühren. Durch diese Umschwungskraft wird es uns fast ummöglich gemacht, durch rein mechanische Mittel in diese Bahnkreise einzudringen. Sin Molekül ist noch beinahe ebenso wie ein Atom als ein Ganzes zu betrachten, das den Raum der Bahnunfänge seiner Atome auszufüllen scheint.

Saben fich an einer Stelle bes Raumes eine größere Bahl folder Molefule gufammengefunden, die aber immer noch burch fo große Zwischenräume getrennt fein mogen, bag fie etwa einer leichten Wolfe vergleichbar find, so werden wohl die meisten Uratome fie burcheilen, ohne auf Molefule zu froßen. Bon ben wirftig erfolgenden Zusammenftoßen von Uratomen mit Molekülen ber Wolke aber muffen notwendig mehr von außen nach innen ihre Wirfung ausüben als umgefehrt, weil biejenigen Uratome, welche auf ein Moleful vom Juneren ber Wolfe ber, burch einen Stoff nach außen, wirfen follen, die Wolfe vorher jum größeren Teile durchflogen haben muffen; bas werben aber eben wegen ber bereits auf bem Weg erfolgten Zusammenstöße weniger sein, als von der gegen ben Weltraum bin freien Ceite tommen: Die Wolfe fcutt ihre Materieteilchen gegen Stofe von innen, b. h. bie Teilden werben gegen ihre Dlitte bin getrieben, und bie Wolfe verichiebt ihre Molekule im Ginn einer allmählichen Berbichtung gegeneinander. Es beginnt bie bei allen fich felbst überlaffenen Matericanfamnilungen mahrgenommene Berbichtungsarbeit, bie die himmelsförper geschaffen hat. Wir sehen ohne weiteres, bag hierdurch wieder aus Molefülen, die einen beliebigen mittleren Abstand voneinander behalten fonnen, Mugeln gebilbet werben muffen. Denn wurde eine jolde Wolfe 3. B. zuerft eine langgestrechte Geftalt haben, fo mußten aus ber Richtung bes langeren Durchmeffers mehr Stoffe aufgefangen werben als von anderen Richtungen. Der Überschuß ber Stoffe von außen her gegen bie von innen ift also auf ber Dberfläche einer Wolfe in ber Michtung ihres größeren Durchmeffere großer als in der des fleineren Durchmeffers, und die Stoge muffen in der erfteren Richtung fräftiger nach innen getrieben werden.

So entsteht die Umgrenzung eines Körpers, der doch aus ganz getrennten Einzelspstemen von Molekülen zusammengesett ist. Diesenigen Moleküle, welche in ihrer fortichreitenden Bewegung nach außen streben, werden von den Uratomen zum Teil wieder zurückgetrieben, zum anderen Teil aber werden sie in den Raum frei hinauseilen: seder Korver, auch der sesten, verslüchtigt sich zum Teil an seiner Oberstäche. Nach innen wird die Bewegung der Moleküle einen Widerstand an benachbarten Molekülen sinden, auf die sie stosen, und so im Inneren der Wolfe einen Zickzachweg aussühren, ähnlich wie ihn die Gasgesetze bei eingeschlossenen Gasen voraussetzen. Wir haben gesehen, wie sich alle Außerungen der Temperatur bei Körpern, die sich frei ausdehnen können, bei denen also von außen her sein Einfluß

auf die innermolesularen Bewegungen gendt wird, sich allein durch die Zahl solcher Stosie und der Geichwindigkeit, mit der sie ersolgen, erklaren lassen. Die sortschreitende Geichwindugkeit der Woletule bedingt die absolute Temperatur, deren Lichung durch die Ansahl der mit dieser Geschwindigkeit auseinander oder ihre sonstige Umgebung stosienden Materieteile, also mit der Tichte verandert wird. Schließen wir eine bestimmte Menge von Woletulen in einem engeren Raum ein als suvor, so erselgen um so mehr Stosie, und die Temperatur muß entsprechend steigen. Dasselbe muß geschehen, wenn wir der Jahl von Moletulen in seinem Raum eine großere Geschwindigkeit geben, weil sich auch dadurch die Ansahl der Stosie in dem Raume vermehrt. Wir haben das Maxiottesche Geseh vor ims. Wie aus insieren Voransselbungen auch die van der Paalsche Verbesserung dieses Gesches mit Rotwendigkeit folgt, haben wir auf S. 529 näher erörtert.

Alle Wirfungen der Temperatur find auf Anodehnung und Zusammenziehung des Stoffes guruckufuhren, auch die Übergange in die verschiedenen Aggregatzustande und die demunden Wirfungen der Warme. Diese ausdehnende Arast ist aber durch zene Stoffe unmittelbar verständlich gemacht, die die umgebenden Wände um so mehr auseinander zu treiben suchen, se häusiger und je frästiger sie sind.

Es bleibt indes noch die Warmenbertragung von einem warmeren an einem falteren Norver zu erstaren. Vermijden wir die beiden verschieden warmen Korper miteinander, so in der Temperaturausgleich unmittelbar verstandlich. Durch die Zusammenstosse der verschieden idenell sich bewegenden Wolckule muß notwendig ein Ausgleich überr Geschwindigseit eintreten; die schnelleren beschleumigen beim Zusammenstoss die langsameren und verlieren da durch selbit an Geschwindigseit. Auch bei blosser Alachenbernbrung der beiden verschieden warmen Korper muß dieser Ausgleich durch Wärmeleitung ersolgen, wenn auch entsprechend langsamer. Wir wissen ja, daß selbst in sesten Korpern die Wolckule noch einen Spielraum weichen sich lassen, eben um ihre Temperaturbewegungen aussichen zu konnen. Wenn hier anch nur an der Vernbrungsstache die warmeren mit den kalteren, also die schnelleren mit den langsameren Wolckülen wisammenstessen, so nuissen doch die äusgerich Schnelle der nachsten Sondit ihre veranderte Geschwindigkeit mitteilen, und der Ausgleich schreitet auch so von Schacht zu Schacht sin Schacht sort mit einer Geschwindigkeit, die von der besonderen Art der Materie, das teist der besonderen Form ihrer kleinsten Teile, und ihrer Dichte abbangt: die Warmeleitungzgeschwindigkeit ist verschieden.

Run übertragt aber ein warmerer Korper seinen Wärmenberschust auf einen salteren auch durch den segenannten Leeren Raum hindurch, der nur von unseren Uratemen durchfreust und. Dies sann nur durch Vermittelung der Urateme, des segenannten Utbers, geschehen. Vergegenwartigen wir uns, daß in einer umgrenzten Materieansammlung urgendwelcker Urt die Wolesule in bestimmten, durch ihre Temperatur bedingten Grenzen din und der schweren. In den Gasen geschieht dies in zielzadlinien, die auch dort in einer bestimmten Periode matenlicher Weise wiedersehren müssen, weil zu die Wolesule dauernd in der "Isolfe" Uerben, so des auch hier wie sieder in den seineren Aggregatzustanden gewisse Bahubenegumgen statt sinden, die von der Temperatur der betressenden Wässe abhängig sind. Diese Wolesule werdem von den aus dem Weltraum sommenden Uratemen teilweise getrossen und von ihnen untukaewersen, wodurch deren Rewegung etwas von der Bewegung der Wolesule annehmen und eine deren Temperatur entsprechende Eigenschaft erhalten muß, die wir uns in solzen der Weise vorstellen:

Die Temperaturbewegung ber Molefüle im großen und gangen wird als eine pen belnde angenommen. Trifft ein Uratom mit einem Moleful zusammen, bas gerade nach aufen idmingt, fo wird ihm vom letteren ein Kraftzuschuß mitgeteilt, und es bewegt fich, von bem Moleful gurudgeworfen, ichneller als ber Durchichnitt. Trifft aber ein nachftes Uratom auf bas min in seiner Periode nach innen pendelnde Moleful, fo muß es mit einer geringeren Geschwindigkeit als der Durchschnitt gurudfliegen. Die reflektierten Uratome, Die wir ichon früher eine Ephäre von besonderen Wirkungen um eine Matericansammlung bilben faben (Schwerfraft), werben alfo periodisch mit geringerer und großerer Geschwindigkeit burch biefe Sphare eilen, und biefe Periode wird von ber Temperatur bes resteftierenden Morpers abhängen. Bringen wir die burchichnittlich fortichreitende Bewegung biefer Uratome, durch welche die Schwerfraft bedingt wird, in Abgug, fo bleibt eine hin und her schwingende Bewegung ber Uratome übrig, eine Bellenbewegung, wie fie ber fogenannte Ather als Lichtschwingungen ausführt, von benen wieder die der ftrahlenden Wärme nur quantitativ verfchieben find. Treffen bie in jenen bestimmten Perioden ichwingenben Uratome auf einen anderen Rörper, beffen Molekule in anderen Berioben schwingen, ber also eine andere Temperatur hat als berjenige, von bem bie Uratome ausstrahlten, fo werben fie ihm biefe Temperatur mitzuteilen fuchen, wenn ihre Energie größer ift, und in jedem Falle wird ber Temperaturausgleich burch biefen Strahlungsvorgang nach Maggabe von Gefeten frattinden, die aus unseren Boraussehungen theoretisch abzuleiten sind und mit ber Beobachtung in Einflang stehen.

Es ift von vornherein einzusehen, daß die mit den betressenden Temperaturänderungen gleichbedeutenden Bewegungsänderungen der Moleküle als selbständige Systeme nicht obne Einstluß auf die Zustände in den molekularen Systemen sein können. Sie werden um so deutlicher hervortreten, je größer entweder die Tichtigkeit der betressenden Materie oder je höher ihre Temperatur wird; denn um so häusiger werden Jusammenstöße stattsinden, die, wegen des geringer werdenden Spielraumes für die schwingenden Bewegungen der Molekule oder wegen ihrer zu großen Krast, auch auf die Bewegung der Utome in den Molekulen wirken. Innerhalb der Greuzen physikalischer Erscheinungen nahmen wir diese Wirkung entweder als frei oder als latent werdende Arbeit oder als Wärme wahr. Die für ums unter gewöhnlichen Umständen nicht in Erscheinung tretende Energie der inneren Bahnbewegungen der Utome in den Molekülen gibt etwas an die freie Energie der sortschreitenden Lewegung ab oder nimmt von ihr auf: es wird Wärme oder Arbeit in irgend einer Form frei oder gebunden.

In das Gebiet der chemischen Vorgänge spielen schon die Abergänge in die verschiedenen Aggregatzustände himiber, die eine Folge der Temperaturänderungen sind. Saben wir in den Gasen die Moleküle noch voneinander unabhängig in Zickzacklinien umberschwirren, ohne daß das eine vom anderen anders als durch seine Jusaumenstöße beeinstüßt wurer, so treten beim Abergang in den flüssigen Zustand die Moleküle zu ahnlichen Systemen zusammen, wie wir im Gaszustand die Atome im Molekul verbunden sahen. Die Anziehungstraft beginnt von Molekül zu Molekül zu wirken. Die Erscheinungen des osmotischen Trucks, die nach van't Hoff aus den Gaszesehen abgeleitet werden komen (S. 534), machen es in Verbindung mit chemischen Ersahrungen sehr wahrscheinlich, daß sich die Moleküle der Flüssisteiten aus einer bestimmten, für zeden Stoff wechselnden Jahl seiner Gasmoleküle zusammenssehen. So entstehen also wieder größere Materiesnsteme bei weiter abnehmender Geschwindigkeit

ter geradinig aleichsormigen Bewegung, bie auch in ben Gluffigleiten wegen bes aumotifden Drudes noch ftattfindet.

Diese Materiesnische find nun schon in allen wesentlichen Puntten in Bezig auf ihre Bewegungsverhaltnisse mit jenen himmlischen Materiesnistemen zu vergleichen, sur welche alle Konsequenzen der Eravitationsgesehr auf das genaueste fludiert worden sind. Wir konnen die Medgand des Himmels auf die der molekularen Vewegungen anwenden, und sie erst viel vern kelteren Verbaltnisse der molekularen Vewegungen zu erstaren. Es handelt sich ja hier meist um die Anwendung des noch ungelössen Problems der der Morper, das bei den Himmelssopern Anwendung finden kann, weil sie im Verbaltnis zu ihren Massen ungleich weiter venemander entsern sind. Nei den molekularen Verhaltnissen ist dies nicht mehr möglich.

Am Hinmel seben wir die planetarischen Spiteme, mit denen wir die der Wolcfule in unserem Sinne zu vergleichen haben, sich derart ordnen, daß die Planeten alle in ein und derselben Richtung ihren gemeinsamen Schwerpunkt in Bahnebenen umkreisen, die sich in verkaltniemasig eigen Grenzen um eine seine Ebene gruppieren. Dies ist nicht nur eine Folge übere Entsiehung, etwa nach der Kant-Laplaceichen Idee, sondern eine aus den Gravitationszwieten selgende Rotwendigseit, die sich im Lause der Jeit durch die gegenseitigen Ginvirtumgen der einzelnen Glieder anseinander herausstellen nuns. Selbst die von den Grenzen des Sonnensinkeme eindringenden Rometen mussen ihre Palmebenen allmablich in die Rabe der Grundebene der Planeten legen, wenn sie als periodische Kometen im System sestaalten werden. Umgenzen wir nun den Raum, die zu dem die Planeten in ihrer fressenden Pewagung noch gelangen konnen, allerseite durch Alachen, so entsteht ein lussensierungen ein alm lich aufgebautes Molekül einnehmen.

Wir baben also abgeplattete Matericansammlungen vor une, die in der Weise, mie wir es für die sugelsormigen ausgesührt baben, aneinander geschichtet, geometrische Korper mit ungleich langen und geneigten Achsen, irregulare Kristalle, bilden mussen. Wurden sich eine großere Anzahl von Systemen, die alle den gleichen Ausban wie unser Sonnen susen, einander so weit nabern, daß sie zwar eine gegenseitige Wirsumg auseinander ihrn, aber dadurch noch nicht auseinander gerissen werden, so läßt sich überseben, wenn auch der irrenze mathematische Beweis noch nicht durchzusündren ist, daß alle diese Susteme ihre Valuebenen in eine gleiche Richtung zu bringen trackten und sich gleichzeitung so ordnen, daß sie bei germaster Naumausesullung sich am wenigsten seben. Das wird werder dadurch erreickt, die jene, den Umsang des Susteme umgrenzenden Linsensorper sich mit ihren Alacken bochstens berubren, niemals durchsteneben. Das beistt, es sindet eine Aneinanderlagerung statt wer bei lmienseumigen sesten Korpein. Geben wir diesen schließlich drei Achsen, machen wer sie als au Ellipseiden, wie sie durch sehr elliptische Nabnen in drei verschreibenen untsehen, so bilden sich durch ihre Aneinanderlagerung die Aristalle mit drei verschreibenen Achsen, die alle zueinander geneigt sind.

Im flusügen Zustand gibt sich eine fristallinische Struftur der Materie noch wenny zu eitennen. Die einselnen molekularen Susteme haben sich noch nicht ihrer Ferm entspreidend gelmert, weil wegen ihres noch verhältnismäßig greßen Abstandes ihr Einstaft ausein ander noch nicht groß genug ist. Aber gewise optische Eigenschaften verraten auch sehen bei den Flusügleiten die besondere Form ihrer Molekule. Wer wisen, daß z. A. alle finsügen

Stoffe, in benen sogenannte asymmetrische Kohlenstoffatome vorkommen, die Polarikationssebene des Lichtes drehen, wie es sonst nur gewisse Kristalle tun. Das Licht verrät uns aber die Bewegungssormen der molekularen Systeme, die es durchdringt. Seine Wellenslächen (S. 564) müssen ein treues Abbild jener Umhüllungsstächen der molekularen Systeme sein, die wir vorhin gebildet hatten. Die einsache und Doppelbrechung des Lichtes sowie seine Polarisation sind mathematisch zu konstruierende Folgen dieser Formen und Beziehungen.

Sobald aber die molekularen Systeme sich einander so weit genähert haben, daß ihre Begrenzungssphären sich nahezu berühren, ordnen sie sich alle so, daß sie einen möglichst kleinen Raum einnehmen; sie müssen zu Kristallen zusammenschießen. Wie klein zener Naum ist, der zwischen den molekularen Systemen bleibt, hängt von dem Ban und den Bahnumfängen der einzelnen Glieder ab, insbesondere also von der Temperatur.

Bei ben demijd gleichen Stoffen, Die bemnach in benfelben Formen trifiallifieren, haben wir eine gang gleiche Zusammenschung ber molefularen Sufteme, alfo Diefelbe Form und Bahl der Atome vorauszuseten, wie fie immer entstehen muffen, wenn gleiche Urfachen babei mitwirfen. Jeber chemische Stoff entfieht aber nur unter völlig gleichen Bedin gungen oder ift immer nur aus Berbindungen zu erhalten, die er vorher eingegangen ift, in benen fich alfo jene gleichartigen Systeme an andere unter fich wieder gleichartige gebunden hatten und wieder getrennt werben. Auch am Simmel bemerkt man vielfach Anfanm lungen von Materie, die aus gleich großen und auch physisch gleichen Sternen zu besiehen fcheinen. Wenn irgendwo die Urmaterie, b. h. in unferem Sinne die Anfammlung von Uratomen, gleichmäßig verteilt mar, fo fonnten fich auch nur Rorper ber jelben Art bilben, seien bies nun Atome, Molefüle, Briftalle, Weltförper, Pla: neten : ober Milchstraßensnfteme. In ben meiften Fällen zwar find die Sonnen in den Eternhaufen fehr verschieden groß und unregelmäßig verteilt, wie wir auch in der irdifden Natur faum irgendwo einen demijden Stoff rein antreffen und meistens die verschiedenartigen Stoffe burdeinander gewurfelt finden. Erft die Aunft des Menichen verftand es, Die gleichartigen Stoffe ju fonbern. Er ordnete bie Materie in fleinen Mengen zu molefularen Sternhaufen von gleicher Ronftitution.

Wie es am himmet die allerverschiedensten zu Systemen vereinigten Materieansammlungen gibt, von den einsachen Doppelsternen dis zu den zusammengehörigen Systemen von Sonnen, die gewiß zum großen Teil ebenso wie die unserige von Planeten, und diese wieder von Monden, umsreist werden und ihrerseits sich wieder zu einem ungeheuern Ringe zusammensichließen, der als Milchstraße zu uns herüberdammert, so gibt es auch alle erdenklichen Systemverbindungen in der molekularen Stufe der Materieentwicklung, vom Wasserstoffatom die zu den Simelstellen, die aus Hunderten von Atomen bestehen und in ihrem folloidalen Zustand sich tausendweise wieder zu einer höheren Vereinigung zusammentum, die sie schließlich die Kristalle bilden, bei denen diese unsichtbare Welt der Molekule in die greisbare hineinwächst.

Jobe chemische Verbindung ist also ein molekulares Materiespstem von ganz bestimmter Eröße und ganz bestimmter Anordnung seiner Glieder, worder die chemische Wischenft in vieler Hinscht schon genauere Aufschlüsse zu geben vermag. Wie haben näher auseinandergesett, wie die chemischen Struktursormeln eine schematische Ablist dung dieser Systeme sind und nicht nur über Zahl und Maße der einzelnen Glieder, Atome, sondern auch über deren Anordnung Runde geben. Läurden die physikalischen Untersuchungen

aleich genau anzugeben versteben, welche Bahnbewegungen biese Glieder in ihren Enstemen aussindren, und welches die Timensionen dieser Bahnen in Bezug auf die Grese der einzelnen Glieder sind, so wurde man eine mathematische Theorie dieser Bewegungen und der gegenseitzigen Emwirkungen der verschiedenen Systeme auf Grund der Gravitationogosey e auserbeiten konnen, die mit den chemischen Ersahrungen in Cinklang sein mußt, wenn unsete Voraussehungen richtige waren. Man hat in dieser Hinsicht Versuche gemacht, die wenzastene zu keinen Biderspruchen suhren; aber eine eigentliche theoretische Sbemie auf mechanisches Grundlage wird noch lange nicht entwickelt werden konnen. Jur die unerschepfliche Julie von chemischen Erscheinungen mussen wir und fast ausschließlich an die Tatsachen der Ersahrung kalten und aus diesen noch immer mehr Eigenschaften des Baues dieser Insteme abzuleiten suchen

her i. U., wie wir S. 517 aussuhrten, ju der Etleuntnis der tetraedrischen Term des Roblen fresstateme suhrte. Diese Stereochenne verschäft uns auch guerft auf mechanischen Prinzipien bernhende Vermunngen über das Wesen der chemischen Verugkent (S. 514). Die demischen Atome haben ossendar leine Augelsorm. Ebenso wie wir in der tieseren Stufe der Materie vereinigung, als erst wenige Uratome wisammengetreten waren, wundcht andere als Augelsormen entsteben saben, eben seine Kormen, die die geometrischen Clemente in den Aristallen belden musten, so delben sich auch in der molesularen Stufe solche Formen aus großeren sugelsormigen Ansammlungen. Selbst in der Stufe der Weltsorper sindet noch abulickes sintt. Wir kennen Der pelsternsysteme, in denen die beiden Sterne einander in so geringen Entsetzungen umstressen, daß sie in diesem Sinne den Toppelatomen der demischen Clemente burchane gleichen, denn auch diese kompenenten sind allerdings noch mehr entdeelt worden, was indes seinen Einander sehr wohl in der Schwierigken des betressenden Nachweises haben kann,

Die demische Vertigkeit haben wir als eine Alacheneigenschaft der betreffenden Atome angesehen. Das vierstächige und zugleich vierwerige Roblenswssatem bildete den Ausgangspunkt dieser hovothetischen Betrachtungen. Da indes die chemischen Atome sich nicht unmittelbar aneinanderlagern, sondern innerhalb der Grenzen ihrer Molekule kreisende Bowegun aen aussuben, so sind durch unsere lepten Grwägungen zene Alächen zu blosen Tangential ilachen geworden, welche den molekularen Raum (3.591), nicht mehr die eigentliche Norperaefialt umgrenzen.

Dadurch tritt nun unsere Ansicht von der Wertigkeit in ein gant anderes Licht. Alle einwertigen Clemente haben wir, abgesehen von den eigentumlichen neuen Gasen, die man in der Atmosphare entdeckt hat, und die sich als einwertig auch in dem Gastustand berausgestellt haben (3. 449), als Doppelforper zu betrachten, deren einzelne Atome anander umfreisen wie die Doppelsterne. Der Chemiser sagt, ihre einwertigen Balensen satuaen ind. Durch startere Systeme konnen diese Doppelsorper auseinandergerissen und je einer von ihnen mit je einem der anderen Susteme vereinigt werden, indem die auwertigen Atome eine als Trabanten ein anderes starferes Atom umstreien, und es konnen sowel einselne, d. d. einwertige Korper in das neue Switem ausgenommen werden, als dieses ansinahmesabige Atome kat. Wie solche Susteme ausgebaut sein müssen, läst sied derseit weder theoretisch noch praktisch aus Grundlage der Gravitationsgesetz bestimmen, aber auch beer lassen sich astronomische Parallelen sieden. Alle chemischen Systeme sind in der Regel gesattigt. Etense konnte in

I e - tutte Be

unserem Sonnenspstem kein Eindringting von einer mit den Planeten vergleichbaren Große Platz sinden, ohne daß em völliger Umbau statisinden mußte. Die Abstande der Planeten gehorchen einer bestimmten Regel; es gibt keine Lücke im System, es ist chemisch gesättigt. Denken wir ums einen planetarischen Doppelkörper ungesicht von der Große der Jupitertrabanten, dessen einzelne Teile einander in einem Abstand umkreisen, der einen beträcklichen Bruchteil der Bahnabstände zweier Planeten ausmacht, zwischen die Bahnen von Inpiter und Saturn geraten, so werden die beiden Teile durch die Störungen dieser Planeten notwendig mehr und mehr auseinandergerissen und schließlich zu je einem Trabanten jener Planeten werden.

Anderseits können wir das ganze Sonnensystem als ein einziges Atom betrachten. Alle seine Teile durchmandern den Weltraum mit einer Geschwindigkeit von etwa vier Meilen in der Sekunde so, als ob sie nur ein Körper wären. Käme es auf dieser Vanderumg einnal in den Vereich eines wesentlich größeren Systems, so könnte es sich diesem als ein eutziges Gauze auschließen, ohne daß dabei notwendig an dem Ausban unseres Systems etwas wesent liches geändert zu werden brauchte. Unter anderen Umftänden könnte es sich aber auch ganz auflösen, indem sich seine Teile mit den anderen wiederum zu einem "gesättigten" System verbinden. In dem hier erörterten Sinne entspricht also der Begriff der chemischen Vertigkeit etwa der Auzahl der besonderen Schwerpunkte eines molekularen Systems, um die sich der Körper gruppieren können. Über wir wiederholen, daß alle diese Betrachtungen noch in hohem Wasse hypothetischer Natur sind.

Wir hatten gesehen, daß mit den Richtungen der Spaltbarkeit der Kristalle alle anderen Eigenschaften zusammenhängen. Diese Richtungen sind durch die Umgrenzungsstaden der Wolekularspsteme numittelbar gegeben. Es zeigte sich, daß die Zusammendrückbarken der Kristalle in den Richtungen maximal ist, wo durch den äußeren Druck die Susteme sich neck einander nähern können, ohne ineinander geschen zu werden. Diese Möglichkeit ist aber nur bei einem Druck gegeben, der nicht senkrecht auf diese Umgrenzungsstächen gesibt wird. In dieser senkrechten Richtung aber können auch die Wellenzüge des Lichtes und der straktenden Wärme am leichtesten den Körper durcheilen und werden deshalb in diese Richtungen abgeleuft. Sind die Begrenzungsstächen, wie bei den irregulären Kristallen, teilweise in sehr spipen Winkeln zueinander geneigt, so teilen sich die Vellenzüge an dieser schaften Kante in sen Richtungen; der Körper wird doppeltbrechend. Kur solche schiespiwinkeligen Kristalle haben der halb diese optische Eigenschaft.

Unseren alltäglichen Anschauungen will es schwer in den Sinn, daß die sogenannen festen Körper aus einer Ansammlung von kleinsten Teilen bestehen sollen, die zwischen üd leere Räume lassen. Wie ist es möglich, fragen wir uns, daß z. B. die Krast, mit der ein Pserd an seinem Riemenzeug zieht, den schwer beladenen Wagen den Berg hinausbringt, wenn tier nichts miteinander in wirklicher sester Berbindung ist? Der eigentliche Angriss der Krast wult doch nur auf einige wenige sener molekularen Systeme direkt; diese müssen sie durch den leern Raum hindurch den nächsten mitteilen und sie zwingen, denselben Wog mit ihnen zu geten, den der Zug senen ersten Systemen vorschreibt. Und selbst diese ersten Wolekülgruppen ver den sicher nicht unmittelbar gestoßen, sondern durch sene scheinbare Fernwirtung bewegt. Welcke Unnahmen man auch über die Vorgänge in diesen molekularen Sphären machen mag, niemalskommt man über das Vorhandensein sener Zwischen Tume zwischen den Molekülen sinner austrebt weg, und immer muß eine Auzehungskrast den Zusammenhang zwischen ihnen austrebt

halten. Shon das geschmeidige Riemenzeug, das wir in unserm Beispiel anwenzeun, zeitt augenfallig die Rotwendigleit jener Zwischenraume. Wie konnten sich sonst seine ein zelnen Teile so leicht gegeneinander verichteben, ohne duß sie fur den Zun ihre Festigket verketen! Heren! Her verzweigen und verketten sich offenbar in vielfach verschlungener Weiselte den und einander durch ihre gegenseitige Unsichungekraft verbundenen Molekularinsteme und gesingen etwander eine gemeinsame, "Eigen bewegung" auf, wenn diese zuerst auch nur einer geringen Anzahl durch eine ausgese Kraft aufgedrungen wird. Gbenso sehen wir die Weltberper vielfach einem gemeinsamen Zuge solgen. Sternbausen mit Tausenden von Emzelsennen geben einen gemeinsamen Weg, obgleich jede von der anderen durch ungeheuere Roume getrennt ist; wur den wir unsere Sonne aus ihrer Palm lenken, so konnte dies nicht andere geschen, als daß auch alle ihre Planeten ihr weiter folgten wie bisher.

Tiese gemeinsamen Bewegungen sind die Folge von Etrömen jener Ursatome, die in bestimmten Gegenden des Rammes in bestimmter Richtung stiesen, veranlasst durch die besonderen Gruppierungen der Waterie vielleicht in weit entsernten Orten. In unserer Anschaumg ist die Ubertragung eines auf eine erste Gruppie von Wolelulen duelt gendten Juge auf die nachstliegenden durchaus mit der uns selbstwerstandlich erschemenden Wahr nehmung zu vergleichen, daß in einem stehenden Wasser eine Stromung erzeugt wird, wenn wir einen Gegenstand in ihm in einer bestimmten Richtung dewegen, und daß diese Stromung andere Gegenstande dem ersten dadurch beständig solgen laßt. Taß aber diese Krast der stromenden Uratome genugend groß ist, beweist allein schon der Zusammenbang der kleinsten Teile eines seinen Korpers. Die durch diesen allseitigen Strom scheindar erzeugte Ansiedungsetrast in ossendar gerade so groß wie die Krast, welche wir gebrauchen, um einen solchen Korper zu spalten.

Daß diese Anziehungskraft ihre Wirkung nur bis zu einer gewissen Greuze fortsett, benn aber den notwendigen Raum werschen den Molekulen bestehen laßt, haben wer gleichsalls bereits versieben gelernt. Die Wolekule und mit den Bahnen ihrer Rome als zusammendruck bare seine Rerper vom Umsang der außernen bieser Bahnen zu betrachten. Die seiten Wolekule ziehen emander wohl an, leisten aber einer gegensetigen Durchdringung einen fraitigen Weberssund, der einerseits nur durch Temperakureinslusse, welche die Bahnen einenzen, oder durch starten Druck überwunden werden kann.

Unter Umftanden reicht dieser Trud din, die Turchdringung der molekularen Susteme so weit zu treiben, daß die Atome ihren Zusammenbang mit diesen nicht mehr seihalten kommen. Es entsteht, oft unter bestigen Ervlosionen, eine Rengruppierung der Atome zu anderen Molekulen. Solche Erplosionen konnen jedoch nicht statisuden, wenn die Balmen der Atome durch Temperaturerniedrigung um dieselbe Grese einzoengt wetzen, also der ganze Korver so start verdichtet wird wie durch den oben angenommenen Druck, weil durch Temperaturerniedrungen der Atome ven einem zum andern Molekul statisündet. Tagegen kann Temperaturerbohung eine demische Umsehma bewirken, weil durch nie die Rabnen vergrößert werden, wahrend der Abstand der Melekule oft nicht sosiort genugend groß werden kann, um den Atomen den nöngen Truckraum zu lassen. Sie greisen in die nachiten Susteme über und sersteren gegensentz ihren Nau. Bei genügend langünner Temperaturerbohung kann man deshalb erplosive Erickennungen immer vermeiden. Freilich reisen die auch nur an einer klemen Stelle durch Temperatur aber Truckerhehung steil gewordenen Atome rungeherum ihrerzeleichen mit sich sort und ernehen

bie Temperatur bedeutend durch die plötliche Umsehung ihrer gebundenen Energie, d. h. in unserem Sinne der Kraft ihrer Umlausebewegung, in freie Energie, geradlinige Bewegung, so daß die Zerspreugung der Systeme schnell ringeherum sortschreitet, wenn sie einmal and nur an der kleinsten Stelle begonnen hat. Selbstverständlich hängt diese Wirkung durchaus von der Bauart der betreisenden Systeme ab, und nur verhaltnismaßig wenige Stosse sind erplosse. Wir haben gesehen, wie künstlich auseinander geturmt der melekulare Ausbau dieser Stosse ist. Bei anderen werden wir zwar ähnliche Wirkungen bemerken; sie verlausen aber wesentlich langsamer, weil der Zusammenhang der Utome in den Wolekülen ein weit großerer ist. Aber es gibt sit jede Verbindung eine Temperaturgrenze, bei der sie aushört bestandschig zu sein, die Dissoziationstemperatur.

Laffen wir die Temperatur beständig abnehmen, so nähern fich die Bahnen der Ateme immer mehr dem gemeinsamen Schwerpunkt, und gleichzeitig nähern fich die Molefüle einender mehr und mehr. Beim absoluten Rullpunkt findet allfeitige Berührung, alfo auch Bewegungslofigfeit ftatt. Alle Energie ber Uratome, aus benen fid nach unferer Unficht be Materie einst zusammengesett bat, ift aufgezehrt worben, abgesehen von ben gemeinsamen Be wegungen des größeren Ensteuns, die auch die gange Umgebung mitmacht. Auf folder Manen, die den abjoluten Rullpunft einmal paffiert haben, üben die Uratome feinerlei andere Wirfung mehr aus als die ber Schwerfraft, welche die Manje als Ganges in ber Strömung mit fort treibt. Da aber die Uratome nicht mehr zwischen die Majchen der dicht aneinander gedrängten Atome einzubringen vermögen, fo konnen fie fie auch nicht mehr einzeln zu neuen Temperaturjdwingungen ober gur Bildung molefularer Spfteme veranlaffen; jede Barmes, Lichts, elet trifche und chemische Wirkung folder einmal fo weit abgefiihlten Stoffe bort auf. Gie bilben ein unteilbares Wange, ein neues Atom, das nur von einer größeren Maffe, als der feinigen, unter fataftrophenartigen Umftänden zertrümmert und mit ihr vereint werden kann. Bir deuten und alfo die bisher als unteilbar erfannten demischen Atome aus einer Bereinianna fleinerer Atome entstanden, die einmal durch den absoluten Rullpunft gegangen find.

Es ist bekannt, daß es modernen technischen Mitteln gelungen ist, Temperaturen zu erzu gen, die nur noch wenige Zehner von Graden von dem absoluten Rullpunkt entsernt liegen. Freilich ist ein weiteres Fortschreiten in dieser Richtung mit immer größeren Schwierigkeiten verbunden, und es ist wenig Hossimung vorhanden, daß wir diesen Fundamentalvunkt jemals wull lich erreichen werden. Außerdem ist es mehr wie wahrscheinlich, daß jene allgemein angesührten 273 Grad unter Rull diesen Punkt nicht richtig angeben. Man wird sinden, daß wir uns diesem Punkte nur "asymptotisch" nähern können, da er in Wirklichkeit immer weiter in eine menschlicke Unendlichkeit rücht, je mehr wir ihm nahe zu kommen meinen. Nur in den uns zugänglichen Greuzen bleibt die Unnäherung eine scheinbar gleichmäßige, so daß wir ein Gay-Lussaches Geset ausstellen konnten. In den "außermenschlichen" Regionen, mögen sie num in molekvlaren oder in Weltraum-Timensienen oder sonst abseits vom Normalen liegen, haben noch alle Gesete Korrektionen erfahren müssen.

Hatten wir aber wirklich den absoluten Rullpunkt erreicht, so misten wir in ihm die merkwürdigsten Erscheinungen wahrnehmen. Ein Stück Glas z. A., das wir dieser Temperatur aus seben, müßte undurchsichtig und absolut hart werden und es immer bleiben; es wurde sich weser kalt noch warm anfahlen, weil es weder Wärme abgeben noch aufnehmen kann. Auch unter den bochsten Hiegegraden würde man es nicht mehr schmelzen konnen, noch wäre es elektrisierbar eder in eine chemische Verbendung zu bringen; uberhaupt ware es phosikalisch wie chemisch volla

memierent bis auf seine Schwere, die es bei dem Borgang nicht verändert hat. Rur die Schwerkraft bleibt auch über den absoluten Rullpunkt hinweg unveranderlich.

Im Bereich unieres Sonneninitems oder in dem von Sonnen eigusten Universum, so weit wir es überbliden, sann der absolute Aulspunkt höchstene unter ganz besonderen Umfianden in fleinen Gebieten bestehen, vielleicht überhaupt nicht erreicht werden. Die überall den Runn durchschwirtenden Lichtstrahlen zeigen an, daß die Materie ringe um uns ber noch die belbasteiten Bewegungen aussührt, sowohl in ihren molekularen Dimensionen wie im Umschwing der Hindungen aussührt, sowohl in ihren molekularen Dimensionen wie im Umschwing der Hindungen gegenseiten, daß sie miteinander verbunden bleiben und ihre sorischreitende Lewegung gegenseitig ausbeben; auf diese Weise sind wir zu den demischen Atomen ja allmählich emporgestiegen. Aber wir haben von vornberein datauf knaamiesen, daß erstene solche genau sentralen und entgegengesetzt gerichteten Zusammenstöße außerst selten eintreten, und daß zweitene solch ein Ausban der Welt aus einem augenommenen Urzustand eine Abstraktion bleiben nuns, die wir nur denutzen, um unsern Erfenntnisweg vom Emsachten aus antreten in sonnen. In Waltlichkeit nehmen wir an, daß die Verteilung der Materie und ihrer Energie von allem denkbaren Aufang an immer eine ungleichmanige gewosen ist.

Je nadidem durch die Unwalzungen der Materie der Strom der Uratome mehr in eine Leftinnite Richtung geführt mirde, erhohten fich beren Wirlungen in einem bestimmten Ge biet; fie ließen Welten entstehen und umgelehrt zu Grunde geben ober, beffer geingt, ruben, tie ein neuer Strom neue Rrafte ibnen guführte. Die Materie, welche beute unfere Welt gufammenfeht, bat auch ichen einmal gerubt. Wie wir in ben fernen Nebelfleden bes hunmels ungebeuere Gasmaffen gleichmafig ohne icheinbare Bewegung ben Raum ausfullen feben, feen von großen Materiesentren, Die ihnen Warme guftrablen konnten, fo mar wehl auch die Mateire unter unferen Sanden einft fich felbit überlaffen. Die Bewegungsonergie verminderte fich burch bestandige Busammenftoffe innerhalb ber eigenen Maffe, was gleichbebeutend unt Berminderung der Temperatur ift. Aberall bildeten fich Materielnoten von maximaler Dichtigleit, Die alfo ben absoluten Rullpunft wenigitene nabem erreicht batten. War die Materie vorber ziemlich gleichmäßig verteilt, fo mußten auch jene Materielnoten zu ber gleiden Zeit ungefehr gleich groß fein, denn fie wuchsen ja unter gleichen Umftanden. Go jund in den Rebelfleden des himmels nur wenige diennidie Clemente vorhanden: Wafferftoff, der inberall ju finden ift, Endftoff und ein noch unbefanntes Element, vielleicht ber Urnoff, aus bem bie Atome ber beutigen diemigden Glomente fich einft aufgebant haben. Waren aber m jener fich jelbit überlaffenen Welt bereits Moletule boberer Dranung gebilbet, in benen bie Mome in Enitemen ber vielfach beschriebenen Urt ihren gemeinfamen Echwerpunft umfreiten, to merden num beim Paffieren bes absoluten Rullpunftes aus ben fruteren Molefulen neue ar. fere Itome entiteben, die die Grundlage zu einer Beltentwidelungsfrufe boberer Großenordnung ale ber auf ben Rullpunft mudgefuntenen beloen munen, febale bie Bolle, der Rebelfted, auf feinem Weg in ein Gebiet hoberer Temperatur, großerer allgemeiner Schwingungsenergie ber Uratome, gelangt.

Aber auch ohne die hobere Temperatur konnen die großeren Atome wieder zu Molekulen fich veremigen, neue Sufteme hober er Ordnung bilden, denn die Schwerkraft, die diese Sufteme schafft, bort zu beim absoluten Kullpunkt nicht auf, unverandert zu wirken. Jur diese bebere Stufe kangiamerer Bewegung großerer Massen berricht also notwendig ein anderer absoluter Kullpunkt, denn auf die Bewegungen der Simmelokerper z. B. kann eine Abkultung

des Weltraums zunächst keinen Einstluß haben. Aber auch diese Bewegungen unissen einst aufhören. Die Planeten werden sich der Sonne mehr und mehr nähern und schließlich mit ihr zusammenfallen. Dann ist der absolute Aultpunkt alles Geschehens auch fur diesen ganzen Materiekompler eingetreten, dies er in die Räbe eines größeren gelangt, mit dem er ein neues Snstem, ein neues größeres Molekül bilden kann. Es ist aus dem Weltkörpermolekül, das wir Sonnensystem neunen, ein Atom geworden, und völlige Ruhe muß herrschen. Atome werden also nicht nur durch die Zusammenstöße der Uratome erzeugt, sondern es entsiehen deren bei jedem Entwickelungskreislauf der Materie in immer weiter aufsteigenden Größenverhältnissen.

Neben den physikalischen und chemischen Wirkungen der Materie, die wir bisher betrachtet haben, und die überall gegenwärtig am Bau und Kreislauf des Geschehens vor unseren Augen beständig mitwirken, steht die Elektrizität gesondert da, deren Wirkungen wir nur unter besonderen Verhältnissen wahrnehmen, und die doch nach näherer Prüsung sich ebenso allgegenwärtig erweist wie z. B. die Wärme. Wir haben schon zu Ansang unserer gegenwärtigen Vertrachtungen geschen, daß die Möglichseit, elektrische Wirkungen hervorzubringen, zusolge der beer entwickelten Grundanssichten in einer Rotation der kleinsten Teile besteht. Eine solche Nowtionsbewegung muß sedes Uratom erhalten, das mit einem andern einmal zusammengestoßen, dann aber weiter geeilt ist. Da aber sedes Molekül bis zu einem gewissen Grad als ein seiter Körper auzusehen ist, so wird auch die kreisende Bewegung der Utome in ihm einer Notation des Moleküls entsprechen, und auch dieses als Ganzes kann elektrische Wirkungen erzeugen. So gehort dazu, wie wir in unserm elektrischen Kapitel (S. 346) näher erörtert haben, eine systematische Ordnung der Bewegungsrichtungen dieser Notationen, die in einem unelektrischen Körper nach allen Nichtungen gleichmäßig verteilt sind.

Einer fraftigen mechanischen Ginwirfung (Reibung) gelingt es in gewiffen Tallen, fold eine besondere Hichtung vordunng zu veranlaffen. Gewiffe Cubitangen find durch ihre befondere Struftur geneigt, eine bestimmte Bewegungerichtung vorherrichen zu laffen. Gie find somit vorwiegend nur in einem bestimmten Ginne gu eleftrifieren, während die fleinsten Teile bes anderen, an ihnen geriebenen Stoffes, bem Pringip von Wirfung und Gegenwirfung entfprechend, die andere Richtung annehmen muffen. Go trennen fich die beiden Eleftrizitäten. Je nad) ihrer Struftur werden gewiffe Stoffe vorwiegend negativ, andere positiv elektrisch; bod ift dies feine spezifische Eigenschaft. Es gibt Stoffe, die positiv oder negativ elettrisch werden, je nachdent fie mit anderen gufammenkommen, die mehr oder weniger als fie für eine bestimmte Richtung veraulagt find. Wir haben bei ber Gleftrigität ftete nur mit pelaren Wirfungen a tun, beren gleiche Gegenwirfung nur bei entsprechenber Bersuchsanordnung getrennt und auf verschiedene Stoffe übertragen wird. Bei einigen Stoffen, den Richtleitern, wie Glas u. j. w., nehmen nur die direft durch außere Ginwirfung beeufluften Teile die betreffende gleiche Bewegungerichtung an. Gie überträgt fich nicht auf die umgebenden Molekule in das Innere ber Substanz. Wohl aber wird diese eleftrische Rotationsbewegung auf die zwischen den Mole fulen hindurchichwirrenden Uratome des Athers übertragen, die fie mit der ihnen eigenen Gefdwindigfeit von 300,000 km in ber Sefunde weiter beforbern.

Die Substanzen, die wie Glas eine besondere Struktur physikalisch wie chemisch deutlich verraten, und die deshalb nur auf ihrer Oberstäche zu elektrisseren find (statische Elektrizität), lassen die auf den Ather übertragenen elektrischen Wirkungen voch leicht zwischen den Maichen ihres molekularen Gewebes hindurch; sie sind Dielektrika. Fur jene elektrischen Vellen sind also diese Maschen sehr weit, und deshalb gelang auch die Übertragung ver

Woleful ju Woleful nicht. Unoere Stoffe bagegen, Die elettrifchen Leiter, find molefular berattig aufgebaut, daß fie die von außen tommende elettrifche Bufung fofort auf bie um gelenden Melefule übertragen fonnen. Ihr ganger Merper wird bis in ihr Inneres elef trien, is daß fie die elettrische Wulung sofort weiterleiten und fie, j. B. bei Reibung, nicht ummittelbar bemerkbar muto, wie bei Richtleitern. Dieje Leiter muffen alfo elettrifch weientlich auchter gebaut sein als die Richtleiter, werhalb fie auch die auf den Ather übertragenen Wit fungen nicht durch ihren Korper bindurchlaffen: fie leiten die Cleftriguat, find aber für fie undurd fichtig. Bei ihnen ift ber Borgang gerade umgefehrt wie bei den Dieleftrifa. Ber wiffen, daß in diefen Lettern in erster Linie die Metalle gehoren, die auch für das Licht die undurch fichtigien aller Stoffe find. Die Oberflache der Beiter teilt die eleftrischen Schwingungen ben benad barten Dieleftrifa, jum Beipiel ber Luit, ober beffer, ben fie burchichmerrenten Uratomen mit, und es entstehen Atherwirbel, deren Achie mit der der Leiter gufammenfallt, wer die auf Seite 345 mitgeteilten Berfuche nut Gifenstand beutlich zeigen. Je nach bem Biberfrand, ben die Fortpflangung ber Bellen in diefen die Leiter umgebenden Dieleftrifa findet, bennft ud, wie Bert (3. 378) nachgewiesen bat, ihre Beichwindigleit, nicht nach ber Beschaffen twit der Leuter felbit. Gie ift im jagenannten leeren Ramme gleich der des Lichtes und in ben met Materie angefullten Raumen entsprechend langiamer. Diefe elettrifden Atherwirbel und Die Urleber ber Angiehung und Abstoffung, burch bie wer bas Borbandenfein der Elefteinität am erften ertemen.

Die besondere, noch nicht aufgeflarte Molefularuruftur ber Metalle bedingt auch Die Epal tung ber Eleftrisitaten bei ihrer Bernhrung mit ben fogenannten Eleftrolpten in ben gal vanid en Batterien. Jede Annaberung weier verschiedenartigen Moletule muß bereits au bem Beitreben fuhren, die Bewegungerichtungen ihres Umidwunge in bestimmter Weife gegenfeitig ju ordnen, und fede Beruhrung muß die Cleftrigitaten bis ju einem gemiffen Grabe is alten. Aber nur unter besonderen Umftanden fann dies untage treten, weil immer die Eleftrittaten fich fo femell als moglich wieder ausungleichen fuchen, fobald bie Urfache der Epalima, die nabe Bernbrung, aufbort. Die Bernbrung der metallischen Leiter mit ben eleftre let.iden Alufingkeiten ift besondere geeignet, die Eleftrigitaten ju spalten, wober die besondere Ameronung ber galvanischen Batterien an beiden Eleftroden die Bufung in der 3. 579 ge-Entverten Weife erhoht. Bei biefen Borgangen finden fiets denniche Umfeljungen fiatt. In ben didnen Maidien der metallijden Gewebe ordnen fich die Rome in den Molefulen um und bellingen badurd zugloich bie auf beiden Geiten entgegengesetze Bewegungerichtung ber neuen Moletule, die wir nun Jonen nennen. Umgefehrt fann eine durch einen irgendiese erzeiten anleamiden Etrem bervorgebrachte, in ben beiden Gleltroben entgegengeiepte Rotationerichtung auf Die den Cleftreluten umgebenden Molefule jo einwirfen, daß er in umgelehrter Weife Die Atome ju neuen Molefulen oronet ober biefe fpaltet felettrolytifche gerfegung.

Daß die elektricken Bulungen nur in den Batterien durch Vermittelung demicker Beraume erkeigt werden, sonst aber auf einem durch irgendwelche Art bervergebrachten Wirdel ber Uratome eber des Athers beruhen, zeigten die elektromagnetrschen Erscheinungen. Wir seben demilich, daß in einem Magneten Kraste vord moen sind, die andere magnetische Korper in sein Inneres in der Richtung seiner magnetischen Achse in sieben steben, als wenn bier ein mitscher Wirbelfurm durch eine Nohre sich drangte. Wir konnten darum die magnetischen Erschemungen dadurch erstaren, daß wir in den Wagneten die melekularen Notationes indringen als wei getrennte gegenüberstebende Abteilungen ansfahen, in denen die Welchie

sich zu zweien immer wie ineinander greisende Zahnräder bewegen. In dem Magneten sind gewissermaßen die beiden Elektrizitäten in ein und demselben Körper getrennt. Eine solche uns gewöhnliche Anordnung muß in den betressenden Körpern Beranlassung zu bemerkdaren Svantungen geben, die in den Magneten auch beobachtet werden, und kann nur durch ungewöhnliche Eingrisse entstauden sein. Wie wir mitteilten, haben die natürlichen permanenten Magneten ihre Sigenschaft wahrscheinlich durch Blissichläge gewonnen, die wohl die Gewalt haben mochten, längs ihrer Bahn die Moleküle durch Bermittelung der Atheratome in entgegengesetze Wirbelbewegung zu bringen. In den elektromagnetischen Maschinen gelingt es uns, durch rein mechanische Mittel sehr kleine magnetische Wirbel sast betiebig zu vergrößern und durch sie in den Teitern wieder strömende Elektrizität zu erzeugen, die somit auf ausschließlich mechanischem Weg ohne jede molekulare Umsepung entstand. Die Ursachen sowohl wie die Wirkungen liegen hier in der greisbaren Welt. Die Welt der Moleküle spielt hier nur noch eine vermittelnde Rolle.

2. Die Welt des Greifbaren.

Jene verborgene Welt ber Atome, in ber wir und bisher bewegten, verrät fich und nur burch die Gumme ihrer Wirkungen in greifbaren Dimenfionen, die unferen Sunneseindruden zugänglich find. Man hat lange gezogert, zu jenen atomiftischen Sypothesen seine Zu flucht zu nehmen, aber die Gesetze ber finetischen Gastheorie, die mit ihnen übereinstimmenden Erscheinungen des osmotischen Druckes in den Fluffigkeiten, die Zusammendrudbarkeit, Claftizität und viele andere Gigenschaften ber festen Mörper nötigten unerbittlich die Uberzeugung von der Zusammensehung der Materie aus fleinsten Teilen auf, die miteinander in Die verschiedenen Beziehungen treten. Diese bedingen in ihrer Gesamtheit die sichtbaren und greif baren Eigenschaften ber Stoffe, wie wir fie im täglichen Leben und im Laboratorium fennen gelernt haben. Daß die Wegenstäude in unferen Sanden und trot ihrer unendlich vielen Telle als einheitliche Gange erscheinen, ift die Folge ber groben Struftur unserer Ginne, bie unbedingt nötig ift, wenn wir und in diefer Bielbeit gurechtfinden follen. Co faßt bas Befittl den Drud von ungählbaren Schwingungen von Atomen in ihren Molefülen als ben eines ein zigen Nörpers auf, den wir als Ganges in das Gefüge der größeren Syfteme fich einreiben seben, die unter unseren Angen gemeinsame Wirkungen ausüben. Wollen wir in ber uns um gebenden Welt des Greifbaren die Wirfungen diefer Materieausammlungen weiter verfolgen, fo tonnen wir bis zu einem gewissen Grade, mit bestimmten, durch die neuen Berhältnisse bedingten Morreftionen, Diefelben Befete auf diefe größeren Enfteme weiter anmen den, die wir für die molefularen gefunden oder eigentlich nur aus den Wirfungen Diefer größeren Sufteme abstrahiert hatten. Ginen Stein 3. B. muffen wir als ein bis gu einem gemiffen Grad unteitbares Gauges, einem Atom vergleichbar, anfehen, um zu unterfuchen, wie er fich nach Abzug feiner Schwere freischwebend verhalt, wenn ein zweiter Stein mit ihm gu fammenftoftt, ohne ihn zu gertrümmern. Rur aus bem babei beobachteten Berhalten fehlegen wir auf bas der wirklich unteilbar gedachten Atome. Wir entwideln auf diese Weise eine Mechanif der frarren Adrper und eine Sydraulif. Freilich laffen fich die Grundfate ber Mechanit auch auf rein mathematischem Wege nach Boraussetzung bes Gesebes ber Tragbeit und der Undurchbringlichkeit ber Materie ableiten. Bewegen fich zwei Rörper in bestimmten Richtungen gleichmäßig ichnell berart, daß bieje Richtungen fich in einem Puntte freuzen, je

laft fich aus den gegebenen Elementen der Bewegung und der Korperform genan voraussagen, wie die Bewegung nach dem Zusammenpieß sein wird. Wir brauchen dazu feine Ersahrung. Alle Gesehe der Mechanif, das des Parallelogramme der Kraste, das Schwerpuntte, das ist Gelechgewichts, das Helbendschaften und fo fort, find reme logische Folgen des Tragheitsgesetze. Es ist gang gleichgultig, welche anderen Eigenschaften wir der Materie noch weiter zusprechen: diese Gesehe der Mechanif müssen erfüllt werden.

Wer die Ersahrung konnte es boch nur allem sein, die in unmer und immer wederhelten Kallen weite, daß seines Trügbeitsgeset unbedingte Gultigleit hat, weil die Erscheinungen den aus ihm abgeleiteten Schussen Kolge leifen. Aus diesem Brumde sind alle uns auf den ersien Wild selbstwerstandlich erschenden Sape der einsachen Rechant von grundlegender Bedentung für die Erstandlich erschennen Sope der einsachen Rechant von grundlegender Bedentung sind der unt im unsere Vetrachtungen über die Vorgange, und darum konnten wir allem diese Ersundstanen wir undernehmen, ohne Gescher zu lausen, die Summe unserer unsentrellierbaren Hopetbesen, die nur um Ausgangspunkt nahmen, zu vergroßern. Eber sagen im Gegenteil, daß die aus der Welt des Greisbaren eingesuhrten Gesetze nur in jener unsichtbaren Welt der Atome un bedingte Gultigkeit haben konnen, weil nur hier die Bedingungen der ungestorten Bewegung und der Unteilbarkeit der bewegten Korper erfullt werden. Desbalb haben auch die nathema wich abgeleiteten Gesetze der Rechant siete nur eine bedingte Gultigkeit in unserer Welt der Greisbaren. Wir baben überall eine ganze Reihe von Korrestionen anzubringen, die wur zue Aberemstummung mit den einsachen Gesetzen der Natur überhaupt erreichen.

So werden die Gesche des Stofies wegen der mehr ober weniger großen Classmut der geeibar großen Korper andere, als sie sur vollkommen harte Korper absulenten sind. Denn durch den Stoß werden die nachstbeteiligten Moleküle zusammengedrückt, üben aber sofort eine entsprechende Gegenwirkung, wodurch der stoßende Korper wieder zuruckgeschlendert wird. Ronnen die molekularen Bewegungen nach dem Stoß nicht sofort wieder ihre fruhere Ausdehnung annehmen, so wird durch ihn Barme erzeugt, wie wir es in den meisten Fallen bevbachten.

Em Norper beist warm oder falt in Being auf unser Empfinden, wenn seine Warme idenmanngen großer oder kleiner sind als die der Enden unserer Gesühlenervon, wenn also die entweder zu großeren Schwingungen durch die Bernhrung oder vielmehr Annaherung veranlaßt werden oder von ihrer latenten Energie an den bernhrten Norper abgeben untisen. Aber die jur unser Verstandme unendlich vielen Stofie, die bei solcher Gelegenheit in sedem Bruchteil einer Schunde untere tastende Fingeripitte treisen, vereinigen ich in unterer Empfindung wertemen einugen Warmereit. Wir haben gesehen, wie sehr wir unsere Peskachtungsmethoden versemern musten, um über die Temperaturerschemungen nahere Auslunft zu erkalten. Ebenso sieht es mit den Lichtreizen. Die Billionen von Schwingungen, die der Athet in der Schmide macht, empfinden wir als einbettliche Ferbenwirkung, deren Art une aber, ebenso wie die Barmeemdrucke, immer etwas über das gegenseitige Verbaltnie der Schwingunge dauer sagt. Endlich begegnen wir and bei den Tonompsindungen densellen Verhalmissen, die wir in diesem Gebiet sogar mit dem Auge kontrollieren konnen, weil die Schwilkigken der Tonschwingungen noch in Grenzen liegt, die unter bestimmten Versud anderdungen direkt überblicht werden können.

Die Sinne im Berein unt unserem Geiste find bier in der Lage eines Beloberen, der nur bie Bewegungen der Megimenter als Ganges übersicht und dieser Zusammensaffung durchaus bedarf, um jewe Dievontionen richtig treffen zu konnen; ebenfo wird ein weiser Detricher nur

den großen Zügen der Ereignisse seine Ausmerksamkeit schenken, ohne sich durch Beobachtung oder Eingreisen in Einzelheiten zu zersplittern. Zeder einzelne Mensch ist ein selcher Serrscher über die Materie. Mit jeder Handbewegung bringt er ungebeuere Nevolutionen in seiner Umgebung hervor, und Myriaden von molekularen Weltzgitemen müssen je nach seinem Welten andere Gruppierungen annehmen. Er selbst weiß und sühlt nichts von diesen Umwälzungen, sondern erkennt nur den veränderten Zustand des Gauzen und bestimmt, ob dieser für seine Zwecke vorteilhafter oder nachteiliger ist als der frühere Zustand. Danach richtet er seine Emgrisse in diese unenblich verzweigten Weltkonstitutionen ein, die seiner Willstir überliesert sind. Der menschliche Geist leitet also das Weltgeschehen in einem begrenzten Umsang und in großen Jügen zu seinen Gunsten und, da er ein Teil der Natur ist, and zu ihrem Luten, wenn er mit Vernunzt sein Wohl such, ohne das seiner Mitmenschen zu schädigen. Dies ist der ideale Egeismus, dessen Grundzug wir durch alle Gebiete der Natur versolgen können, auch durch die der toten, in der es ebenso wie in der sebenden Natur einen unerbittlichen Namps ums Tasein gibt, der überall das Einzelne zwingt, sich der Allgemeinheit nützlich unterzuordnen, widrigenfalls es ausgestoßen wird.

In diesen großeren Zügen, unter benen und bas Gewirr ber hastenden Atome aus ben Augen entschwindet, wollen wir nun den Aufbau der Natur weiter verfolgen.

Betrachten wir die Tätigfeit der Ratur in unferer Umgebung, fo erkennen wir überall ein Emporftreben ju großeren Organifationen, ju Snftemen hoherer Ordnuna. Die allmähliche Abfühlung ber Erbe, die unzweifelhaft feit ihren Urzeiten ftattgefunden bat, ermöglichte die Gruppierung ber Materie ju immer verwickelteren Stoffen, beren Gigenschaften damit immer vielseitiger wurden und für die Weiterentwickelung unjerer Natur niehr und mehr Bert gewannen. Ift zwar die Barme unerhalb gewiffer Grenzen eine notwendige Bebingung für bie Eriftenz eines höheren Lebens, jo bilbet boch ebenjo ohne Zweifel bas allmah: liche Berabsinken ber Temperatur ein mächtiges Förderungsmittel für die emporidireitende Entfaltung ber gejamten Hatur. Bei fehr hoben Temperaturen bleibt die Materie im Bas: guffand, und die Atome der djemifden Elemente verbinden fid höchstene zu zweien miteinander. mahrend verschiedene Clemente noch feine Verbindungen miteinander eingeben. Die Baufteine, aus denen fich fpater eine jo unendlich vielseitige Welt aufbanen fonnte, wie wir fie vor unferen Augen feben, schwirren noch chaotisch burcheinander und fügen fich bei ber allzu befrigen Bewegung, die ihnen noch innewohnt, nicht zusammen. Erft die finkende Temperatur nabert fie einander und ichafft demische Berbindungen aus ihnen, die zuerft nur aus wenigen Atomen bestehen, allmählich aber zu größeren Molefülen auswachsen. Aber von Moleful zu Woleful ift noch fein Zufammenhang: ein gasförmiger Körper fann nur untergeordnete molefulare Organisationen ichaffen; es fann feine gassormigen Ariftalle, geschweige benn Organismen geben, weder hier noch in einer anderen Welt des Univerjums. Wohl verwenden die Organise men Glafe und haben fie zur Lebensunterhaltung jogar unbedingt nötig, aber fie muffen fie zuvor in den wunderbaren Laboratorien ihres Körpers umwandeln und in fluffige oder fene Berbindungen bringen.

Rähert nun aber die finkende Temperatur die Moleküle einander noch mehr, fo be ginnen sie unter sich Verbindungen höherer Ordnung zu bilden und werden zu Flüssigier keiten. In ihnen erst ist der eigentliche Tummelplatz fur die vielseitigen demischen und ohrer talischen Verkettungen. Wenn wir den eigentümlichen gesatinösen Justand der Marene new einen stillssigen nennen, so ist es dieser allein, in welchem sene höchsten Organisationen

empublisten konnen, fur bie in ber gegenwartigen Entwidelung finfe ber irouden Ratur ber Menich ber belbititebende Reprafentant ift. Was in den Organismen bereits fest geworden in, die holifafer, die Bellmande, die Anodien, das in auch ichen leblos, finbllos geworden und brent nur sim finbenden Ausbau fur alle bie vielverzweigten Raume und Balmen, in benen ber Stoffwechfel und der Arerslauf der organischen Lebens fich volltieht. Ohne diefe Eine konnten allerdings bie Gluffigleiten allein nicht organisch werden. Die Untersuchungen taben geweigt, daß in den eigentlichen Aluffigleiten boch nur fehr wenige Molelule zu größeren Emtemen gefammentreten. Beim Baffer vermutet man jum Berfpiel, baft beren je vier fich vereinigen. Die Gruppen aber bemmen emander gar nicht oder fast unmerflich an den Be we um ten, die jeder einzelnen von ber Schwerfraft vorgefchrieben werden; bas Waffer flieft wie jede andere Aluffigfeit, uch felbst uberlaffen, eben immer bergab. Undere steht es mit dem gelatmojen Juftand. Bu ihm ift die Materie nicht dichter gufammengebrangt wie in einer entiprechenten Aluffigleit. Dennoch balten bie Moletille einander feit, mabrent Glufngleiten wer iden ihren Maschen sirkulieren konnen, ja sogar durch die Navillarmulung des eigentumlichen Gewebes darm gegen die Edwerfraft aufgetrieben werden. Diefer gelatinefe Zwischenzustand allen, den wir vermutlich als ein fritallimiches Gewebe von molefularen Dimenfionen auf quiaffen baben, und der zwischen der Aluffigleit ichwebend erhalten wird, fonnte bie materielle Grundlage ber Lebenstätigfeit bilben,

To seben wir auch die unterste Etuse der Lebewesen aus einer schleimartigen Subtanz sich insammensehen, dem Protoplasma, dessen einziges Traan zur Erzengung des sie zu seiner Nahrung dienenden Stoffe ein, wie eine Kapillarröhne Basser in sich emportreibt, und stofft die unverdaulichen Neste mit den sich zersehenden Gewebeteilen seines Schleimforpers wieder aus. Aber in jenen seinen Plaichen geben von der Aufnahme die zur Austrofung deunsche Protosie vor sich, die in unseren Laboratorien niemals zu wiederbolen sein werden, es sei denn, daß man sich dabei der gleichen Gesche von beinahe molesularen Tmensionen bediente, die durch sene kolloidale Struktur des lebenden Protoplasma dar gestellt werden. Daß diese Lorgange selbst in den emsachien organizerten Zubstanzen und acheinnisvoll blieben, ist wohl zu begreisen, wenn wir uns vorstellen, wie ungemein ver nickelt und bedr auf das genaueste gesehmaßig ausgebaut die Molekularinsteme sind, die sich zu zenem Gewebe vereinigen.

Das Protoplasma besteht in der Hamptiade aus Einseißinbstanz, ist aber Comich walrickeinlich noch viel komplizierter msammengeiegt. Die demtsche Formel des Einseiß besteht ichen aus mehr als hinvert Kernen is. E. 1963, die sich in so kunstlicher Wesie aufbauen, daß ihre Eunklunsonmel noch nicht ausgesiellt werden konnte; sie ist aber sednialls so beidassen, daß bemabe alle organischen Berbindungen leicht aus ihr durch Umlagerung oder Recultion bermitellen sind. Wir baben bier also, was die mediantichen Bustingen anbetrist, aus denen wir die zutage trotenden Erscheuungen zu erklaren versuchen, ein Swiem von Hunderten melekularer Planetenspiteme vor und, unter benon sich alleidungs nur sum verschwenartige sierzer, die ver Erganagene und der Schwesel, besinden. Nach den aus E. 351 untgeteilten Untersachungen über die kolloide troten aber etwa 11,000 selder Twieme wieder zu einem neuen vienzen unsammen, das als kolloidales Molekul auswissen un, und dies Molekule wieder verenngen sich zu jenem immer noch untermitrestopsischen Kristallaewebe, in desten Reisen isten zur den de mechanischen Bustungen diese

Atompsteme auf die zwischen ihnen eingesührten Fremdsubstanzen erklären sollen. Wie uneme lich einfach sind dagegen die Aufgaben der Himmelsmechanik, die doch den ganzen Scharffinm umserer hervorragendsten Geister ersorderte, um bis zu einem Grade gesördert zu werden, auf den wir noch nicht einmal die Gesamtwirkung von zwei bewegten Körpern auf einen drutten mit ganzer Schärse in einem einsachen mathematischen Ausdruck zu bestimmen vermogen. Die letzten Geheimnisse der Natur verbergen sich und überall in jenen unerforschlich kleinen Käumen, die doch wesentlich vielseitiger aufgebaut sind als alle Materiespisteme, die wir unmittelbar überblicken können. Erst wenn die Gesamtheit der unendlich kleinen Wirkungen zu jenen gröberen zusammentritt, die wir mit unseren Sinnen direkt ausnehmen, erscheint und wieder vieles, wie etwa der Mechanismus des Mutkreislauss, im Getriebe der organisierten Materie verständlich.

Es scheint durchaus, als ob dieser so komplizierte Eiweißstoff zunächst vorhanden sein mußte, bevor irgend eine andere Lebensregung der Materie und ihr weiteres Wachstum zu immer vielartiger organisierten Systemen möglich sei. Dieser Urstoff alles Lebens, das Protoplasma, ist dabei zugleich die chemisch verwickeltste aller organischen Verbindungen, aus der sich eben alle anderen herstellen lassen. Man müßte demnach annehmen, daß in dieser Hinsicht die Natur einen anderen Weg genommen habe als in ihren anderen Emwickelungsgängen, wo sie von den einsacheren Systemen zu den verwickelteren aussteigt. Dier wäre der Erundstoff wenigstens so vielseitig ausgedant wie keiner derzenigen Stoffe, die ern wieder durch seine Vermittelung entstehen. Freilich bauen sich diese "Nedustionsprodukte des Eiweiß" num in so erstaunlich mannigsaltiger Weise auf, daß schließlich aus dem scheindar ganz organlosen Protoplasma im Lause der irdischen Entwickelungsgeschichte der Wunderbau des menschlichen Körpers entstehen konnte.

Wir haben hier die Frage ber Entstehnng des erften Lebens auf der Erde over überhaupt im Weltgebaube berührt. Es gibt befanntlich extreme "Monisten", die überzenat find, daß einstmals alle Lebenserscheinungen auf rein phyfikalischem, mechanischem Weg erklatt werden. Allerdings wurde ben fonft in der "toten" Ratur gemachten Erfahrungen Die Unnahme keineswegs widersprechen, daß die Woleküle sich nach und nach zu so großer Rompliziert: heit nur burd die chemischen Mrafte aufgebaut haben, durch welche auch die übrigen Berbinbungen entstanden find. Wir find fogar bente nicht mehr allzu weit von der Möglichkeit entfern, Eiweiß im Laboratorium herzustellen, das gewiß auch einmal zu Urzeiten sich von selbst gebildet haben fann und fid) auch bente noch außerhalb ber lebendigen Körper bilbet. Beobachtet wer ben ift bies gwar niemals. Aft bie besondere folloidale Struffur bes Giweiß wirklich einer Urt von Kristallisationsprozest zuzuschreiben, fo fann man fich auch bas Emporfrieden des lebenden Protoplasmas, das Ausstrecken von Berzweigungen nach Rahrung und andere Bewegungen, die einer erften Lebensregung zugeschrieben werden, wohl noch mechanisch erflaren. Huch die Gisblumen flimmen an den Tenstericheiben empor, und man ficht es vit beutlid, wie Ausläufer ber feinen Figuren fich Wegenständen zwenden, die offenbar allein durch ihre Gegenwart den Rriftallisationsprozes in ihre Richtung lenken und beschlenninen. Was wir über die medbanischen Borgange bei der Aristallisation wissen, erflärt diese Erschemma vollständig. Auch in noch viel verwidelteren Gallen werden wir die physiologischen Erideinungen im Pilanzen- und Dierkörper physikalisch verständlich machen können, und es ist wet! möglich, daß ber gange Medanismus ber physiologischen Majchinen, felbft bis gu bem ber Sinnesempfindungen und des Denkapparates hinauf, einstmals ganzlich erklärt fein wire.

Aber wir steben personlich auf bem Standpunkt, ben wir an dieser Stelle nicht weiter verteidigen mollen, daß das Newußtsein unserer selbst und die ganze Welt der Gevanken nichte Mechanisches ist und in letzter Inie auch nicht mechanisch zu erklaren ist. Der Korper ist nur das Gesaß des Bewußtseins, das also in gewissem Sume seine Korm annehmen muß, um überhaupt nach außen hin in Erscheinung treten zu konnen; und dazu brouchen wir den Mechanismus der physiologischen Maschine.

Wie diese Bewustsen sich der Materie mitteilen oder in ihr entsichen konnte, in eine Arage, deren Beautwortung wohl siese dem menschlichen Berstand unerreichbar bleiben wird, und die auf jeden Kall nicht in das Gebiet unserer gegenwartigen Betrachtungen gebort. Unders sieht es mit den rein phissologischen Borgangen, von benen wir bier wenigstens einen fursen Uberblief geben, weil sich in ihnen die hochsten Berangungen der Materie offenbaren.

Wir lassen es dabingestellt sein, auf welche Weise das erste Protoplasma austanden ist. Aus den Untersuchungen über die Urgeichichte der Erde wissen wir nur, daß der Winderban der phosiologischen Maschinen sich obenso wie alles andere aus sehr undedeutenden Ansangen bis in der Vollsommenheit entwickelt bat, die z. B. unser menschlicher Korper ausweit. Organ such in Protopolischen Bestalter au Organ zu immer höberen Aunktionen die hinauf zu der aum unersorischlichen Bestartigleit unseres Vervensustens mit den denkenden Jellen unseres Verberns. Wer konnen diesem ungeheuer weiten Entwickelungsgang auch nicht einmal fluchtig an dieser Stelle solgen, die bandereiche "Raturkunde", der dieses Wert als ein Teil angehort, gibt davon einen Aberblick.

Gleich von Anfang an bilocten fich wei in ihren phyfiologischen Birfungen vollig veridnebene Zweige ber Entwidelung bes Lebendigen, Die Bilangen und Die Tiere. Es laft fich praktifch nicht nachweisen, welche ber beiden Klaifen von Lebeweien auf der Erbe werft auf trat. Eider bat fich nicht bie eine aus ber anderen gebilbet, sondern beide aus "promitischen" Gefchopfen, Die por ihnen gemeien fein muffen, und gu benen wir an unterfter Stelle eben jene Protoplasmallumpen ju rechnen baben, benen wir beute noch begegnen. Pflangen und Tiere untericheiden fich in ihren phofiologischen Wirlungen grundjaplich voneinander. Man tonn ibren Unterfchied am einfachften baburch flar bervertreten laffen, bag man alle Bilanen obne Auenahme demisch reduzierende, alio Sauerftoff abgebende phofiologiiche Ma feinen nennt, die Tiere dagegen orndierende, Sauerftoff bindende. Beide chemischen Reafmonen feimen unter veranderten Bedingungen im Ciweif; vor fich gebeu. Das Protoplisma fann reduserend und orgoierend wirfen. Im pflanslichen wie im tierischen Kerper fommt Er neis ver; aber es hat in dem einen verschiedene Aunktionen wie in dem anderen. In den Planzen of das Emeift in viel geringeren Mengen verhanden als in den Tieren. Der diemiidie Bau ber Pflangenteile ut im mejentlichen einfacher als ber ber Tiere, benn biefe bedurfen burdhaus berjenigen Moletule, Die in den Pflanzen emftanden find, um fie als Baufteine fur Die Organifierung und Erhaltung ihres Leibes ju verwenden. Richt ein einziges Moleful nimmt ein Tierforper direft ans ber leblojen Ratur organisch in fich auf. Die Diere bedürsen also unbedingt der Pflanzen zur Borbearbeitung der roben Materie für den Aufbau ihres Körpers.

Dagegen konnen die Pflanzen vollkommen ohne die Tiere bestehen. Wenn ihnen nur die genugenden Mengen Kehlenfaure in der umgebenden Luft und sonst die außeren physikalischen Bedingungen, z. B. Licht und Warme, gegeben find, so entwickeln sie fich uppiz, und wenn sich nicht ein Tier unter dem Schupe ihres grunenden Blatterdacke nummelt.

Deshalb sehen wir auch in den Urzeiten, als das erste Land die nötige Grundlage dam gab, die Pstanzenwelt sich bald in einer Großartigkeit entsalten, von der wir uns heute kann eine Lorstellung machen können, während die Tierwelt des Landes nur durch einige kleine Aormen vertreten war, die meist als Insesten auf den Sauerstoff almenden Pstanzen selbst lebten. Durch die geheimnisvolle chemische Arbeit des Chlorophylls wurde damals ein gewaltiger Reinigungsprozeß der Atmosphäre ausgeführt, der der nachwachsenden Tierwelt den notigen Sauerstoff schafte und uns heute den anderen Teil der gespaltenen Rohlensauer, den Kohlenstoff, in den schier unerschöpflichen Stein: und Braunkohlenlagern als einen damals unbenust gebliebenen gewaltigen Energievorrat zur Verfügung stellt (f. die Abbildung, S. 607).

Henden der Atmosphäre wurde durch den allzu üppigen Pflanzenwuchs allmählich aufgesehrt, und die Luft wurde immer sauerstoffreicher, wodurch sie der Tierwelt eine frästigere Entwickelung ermöglichte. Wir sehen nach einer kurzen Zwischenzeit der allgemeinen Berarmung in der sogenannten Permperiode die gewaltigen Tierformen der Jurazeit, die Riesensaurier, auftreten, die durch ihre Utmung wieder die den Pflanzen nötige Kohlensaure lieserten. Das Verhältnis zwischen der Pflanzen: und der Tierwelt hat sich seicher so reguliert, daß weder die Menge des Sauerstoffs noch der Kohlensäure in der Luft einer für uns merklichen Schwankung unterliegt. Aber der Sauerstoff der Luft wird auch durch die überall arbeitenden chemischen Borgänge in der leblosen Ratur verbraucht. Überall sieht man orydierende Wiskungen, ganz allein die Pflanzen besiehen das Geheimnis, aus verbrannten Stoffen wieder brennbare zu machen. Sie werden deshalb noch auf lange Zeit hinaus, wenn die Sauerstoffarmut der Luft anfängt, fühlbar zu werden, die Erhalter des tierischen Lebens sein.

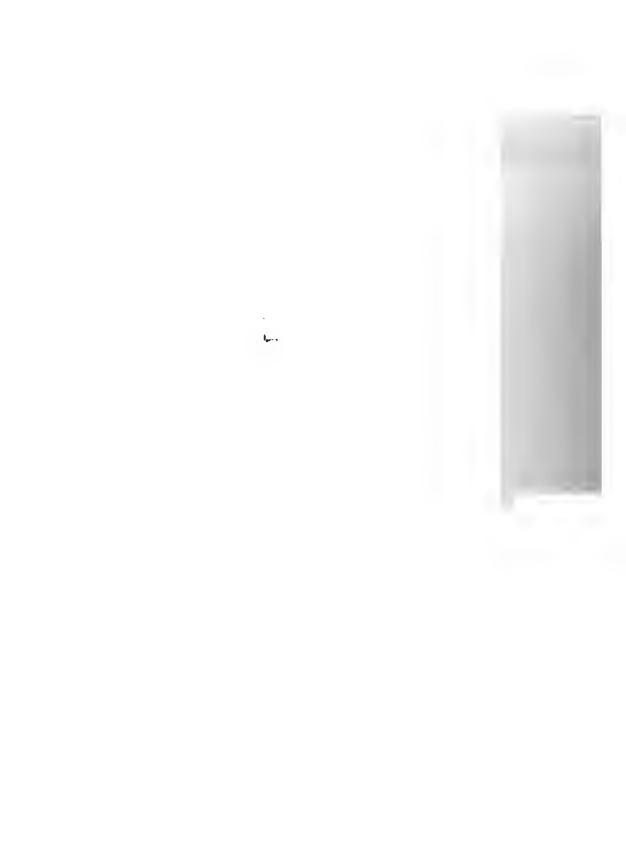
Das Wesen dieses beständigen Stoffwechsels in den Pflanzen wie in den Tieren ist in allen Entwickelungsstusen der beiden Klassen der gleiche. Es verzweigen, verwelsältigen, vervollkommnen sich nur die Organe, je nachdem sich die Lebenstätigkeit des Geschöpfes verzweigt; aber wie tausendfältig sich auch die Formen des Lebens ausprägen, es treten immer wieder dieselben Gesekmäßigkeiten in den physiologischen Wirkungen hervor, die sich in jene beiden von Grund auf verschiedenen Klassen trennen.

Wenden wir uns gunächst ben Pflangen zu und sehen wir von ben unterften Stufen ab, in benen die Merkmale von Pflanze und Tier oft noch nicht beutlich ausgeprägt find, nennen wir alfo eine Pflanze ein Lebewefen, das in der Erde wurzelt und feine Zweige in Luft und Licht ausbreitet, fo feben wir junachft, bag es von ber Qurzel bis zur hodnien Spipe im weient lichen aus einem Suftem von Ranalen besteht, die oben und unten in die allerfeinsten Searröhrchen auslaufen. Bielfach find diefe feinsten Ranale burch Querwande in emzelne, fich aneinander reihende Zellen getreunt. Alle Wandungen biefer Ranale und Zellen besteben aus einem in Waffer unlöslichen Stoffe, ber Bellulofe, die chemifch biefelbe Zusammenjerung wie die Starfe hat, O. H10Os, aber in ihrer molekularen Gruppierung in diejes fajerige, aung lid unlösliche Gefüge verandert ift. Die Luden, welche diefes Gefüge laft, erlauben es, les liche Stoffe mit Silfe bes osmotischen Drudes, aber nicht Moletile über einer bestimmten Größe, zwischen ben Maschen hindurchichlupfen zu laffen. Go faugt, in physikalisch volleg ertletter Beife, die Wurzel die in Baffer löslichen Mineralien ihrer Umgebung in fich auf, und zwar mit einer Auswahl, die von der Gewebsart ihrer Wurzelwände, d. h. von ter Art ber Pflanze felbft, abhängt. Jebe Pflanze fucht fich aus bem umgebenden Beben nur bie für sie notwendige Rahrung heraus; ift biese überhaupt in dem Boden nicht vorhanden.



Flora der Steinkohlenperiode.

2. Zahntern (Odontopterio). — 2. Schuppenbaum (Lepidodendron). — 2. Coedates bornsatiolia. — 4. Iveopterio cynthen. — 5. Kalamiten. — 6. Sigillaria. — 7. Rinzom (Stigmarienform) einer Sigillaria im Wesser. — 6. Bian eiern von Annulasian.





nrauntoblenlager bei Dug. Sab Leumope, "Gebaribibie". Bal Tere, & aus

fo tann fie nicht weiter machjen, mahrend vielleicht eine andere Art in bemfelben Boben gang gut gebeicht, benn einer Anwaffung find bie Pftangen in biefer hindet nur in febr germgen

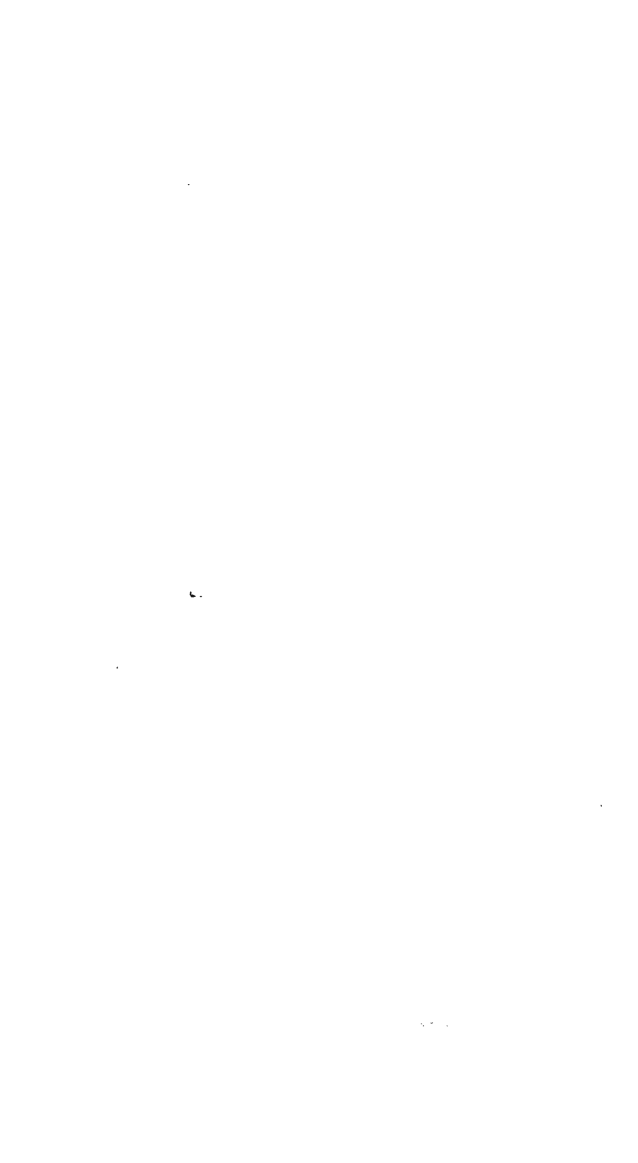
Grade fähig. Es ist jedoch beobachtet worden, daß Pstanzen, die Ralium verbrauchen, dieses in der Rähe des Strandes, wo ihnen Natrium als Seesalz in beliebiger Menge zu Gebote steht, gegen jenes vertauschen können; also auch hier tritt die Ühnlichkeit dieser beiden Leichte metalle hervor.

Abrigens brauchen die Pflanzen nur außerordentlich geringe Mengen von Mineralien. Den bei weitem größten Anteil am Pflanzen: jowohl wie am Tierkörper hat Das Baffer, bas als Löfungsmittel alle Bellgewebe burchfett. Diefer Waffergehalt ichwankt natürlich jehr in den verschiedenen Teilen der Pflanze. In den weichen Bellgeweben kann der Prezent: jat des Waffergehaltes zur Trodenfubstang gegen 90 Prozent betragen, im harten Sol; nur gegen 15 Prozent. Dieje Trodenjubstanz besteht aber noch zum größten Teil aus den Berbindungen der Organogene, namentlich des Rohlenstoffs. Bei ber vollkommenen Ber brennung entweichen auch die Organogene als Gaje, der Rohlenftoff mit dem Sauerfteff als Mahlenfaure, ber Wafferstoff mit dem Cauerfioff als Wafferdampf und ber geringe in den Pflanzen enthaltene Stidftoff wieder mit bem Cauerftoff als falpetrige Saure. Die übrigbleibende Uf die ift im Berhaltnis zu ber lebenden Pflanze fehr gering, fie beträgt nur wenige Prozent bes Gewichtes, wie ja jedermann aus ber Miche bes im Dien brennenden Bolies fieht. In ihr findet man, je nach ber Art ber betreffenden Pflanze, die Leichtmetalle Ratrium, Ralium, Calcium, Magnefium, in feltenen Fallen auch Mluminium. Ben den Schwermetallen kommt ausschließlich nur das Gifen vor, wenn man von Spuren von Mangan absieht, die in wenigen Pflanzen entdedt wurden. Außerdem findet man in einigen Pflanzen noch in geringen Mengen Schwefel und Phosphor, Chlor, bei Algen auch Jod und Brom, jehr jelten Alnor, endlich Gilicium. Es find alfo verhältnismagig nur wenig chemische Glemente, die am Bau der Pflanzen und überhaupt der Organismen eine maßgebende Rolle mitfpielen.

Die Auswahl, welche die verschiedenen Pflanzen unter diesen Stoffen treffen, geschieht in eigentimlicher Weise, die sich durch die Erscheinungen des osmotischen Druckes allein nicht erklären läst. Es muß vielmehr etwas dem Aristalkisationsprozeß Bergleichbares hinzutreten, indem die bereits in den Samen, Keimen und Wurzeln enthaltenen Elementarstoffe ihresgleichen an sich ziehen, wie ein Aristalk aus den verschiedensten Vinngen immer nur die in ihnen enthaltenen ihm chemisch gleichen Molekule anzieht und sich durch sie vergrößert, wächst, wie eben auch die Pflanze. Die verschiedenartigsten Spezies, die auf demselben Boden wachsen, suchen sich immer in gleichen Berhältnissen, die einen mehr, die anderen weniger, von den für sie brauchbaren Stoffen heraus. So gibt Kerner in seinem "Pflanzenleben" das Beispiel von vier verschiedenen in demselben Sumpse nebeneinander lebenden Pflanzen, Wasserichere, Seerose, Armleuchter und Wasserrohr (s. die Abbildung, S. 1809), von denen der Nichengehalt an Rali, Ratron, Ralk und Rieselsänre untersucht worden ist und folgendes ergab:

| | | | | Bafferschere | Geerose | Armleuchter | Wasserrohr |
|-------------|---|----|---|--------------|---------|-------------|------------|
| stali | | | | . 30,82 | 14,4 | 0,2 | 8,6 |
| Natron . | | -0 | | - 2,7 | 29,66 | 0,1 | 0,4 |
| Kall | 0 | 0 | 0 | . 10,7 | 18,9 | 54,8 | 5,0 |
| Riefelfäure | | ٠ | | . 1,8 | 0,5 | 0,3 | 71,5 |

Die Wafferichere braucht hauptjächlich Ralium, die Seeroje Natrium, der Armleuchter fast nichts von beiden, bagegen viel Calcium, das Wafferrehr außerordentlich viel Reefeljance,





um samit den barten Panier seines Schaftes zu bilden; alle die inbrigen verwenden den stiefel sast gar nicht und bilden das Gerust ihres Pilanzenleibes hauptsachlich aus Rall. Troptem also die betreisenden Mineralien in ganz anderen Berhaltnusen in dem sie umaebenden U. den und seinem Wassergehalt enthalten sind, walden die einen mehr, die anderen weniger von dem Verbandenen aus. Zu es kommt vor, daß gerade von einer Substanz, von der kaum merkliche Spuren in der Umgebung zu entdeden sind, am merken von der Pikanze ausgenom men wird. Die Aiche der Seerose enthielt, wie oben angesuhrt wurde, fast zu einem Truttel Medials; in dem Wasser und Schlamm, aus dem es die Pskanze bolen muste, waren aber nur 0,01 9,63 Prezent dieses Salzes enthalten. Es ist bekannt, daß die in dem sogenannten



Anfammenleben verficiebener taafferpflangen mit ungleichem Rabrungebedarinte. a Wafferforre, b Beeroje, e Armleudire, d Wafferrott. Ugl. Tegt, 8. 60%.

"Plankten" imferer Reere (vgl. S. 433) ichwimmenden marinen Schwebealgen, Drakomasseen, die wegen ihrer phistologischen Eigenist aften zu den Pflanzen gesahlt werden munden und, nach ihrem Alfrenden niederfinlend, den Tieren der Tieffes die auch diesen notige pflanzliche Rahrung spenden, hocht zierliche Panzer aus Riefelfaure um sich bilden, die auf ven Meeresboden niederregnend den Tiefferschlamm aller unseter Meere zusammenselen is, die beifolgende Tafel "Erscheinungssormen der Riefelfaure im der organischen Natur [Marine Schwebealgen]". Es werden also ungeheure Mengen von Riefelfaure von diesen niederigsten Pilanzen aus dem Meerwasier geholt, das doch kaum merkliche Mengen davon enthalt. Gest wie Tanze der Nordse enthalten bedeutende Mengen von 300, obgleich twees Element im Wasser der Nordse nicht mehr nachgewiesen werden kann.

Man ft lier beinahe versucht, su glauben, daß die Pflanzen Analvien anzschlern, duch bie Elemente der Chemiter noch gespolten werden, voor daß fie Bereinbungen beifüllen, die aus einem abnlichen Element ein anderes mad en, s. B. aus bie Sometable.

Chlor das beinahe viermal schwerere Jod. Zedenfalls find die chemischen Vorgänge schon bei ber Aufnahme ber Nährstoffe meist unaufgeklärt.

Die Nährstoffe sind im Boden in Form von Salzen, also an Sauerstoff gebunden, als schweselsaure, phosphorsaure, kohlensaure, salvetersaure Salze enthalten. Im Laboratorium ist diesen Salzen der Sauerstoff oft nur unter Schwierigkeit zu nehmen; die Pstanze aber vollbringt diese Spaltungen in ihren seinen Haarröhrcheusnstemen ohne weiteres, aber nur dort. Braucht eine Pstanze Ralium oder irgend ein anderes Clement zum Ausbau, so üt es ihr sast gleichzultig, in welcher chemischen Berbindung es ihr im Nährboden zur Versugung gestellt wird; sie reist die Berbindung auseinander und nimmt nur den Teil auf, den sie gebraucht. Rotwendig ist nur, daß die betressenden Berbindungen in Lassser gelöst, weim auch nur in Spuren vorhanden sind, weil sie nur durch dieses in die Pstanze ausgesigen werden kom können. Die Spaltung geht erst im Körper der Pstanze selbst vor sich, teilweise sich ein Bensen Beräftelungen der Burzeln; der durch die zerlegenden Kunstionen dieses Organs vorbereitete Sast erfährt später, wenn er durch die größeren Kanalsysteme in die versichtedenen Pstanzenteile durch die Krast des osmotischen Oruces verbreitet worden ist, an der äußeren Peripherie, z. U. den Verzweigungen der Blattadern, unter dem Einstuß des Lichtes noch weitere Umsehreigen.

Die Rolle, welche die ausgenommenen Mineralien in den Pflanzen spielen, ist sehr verschieden. Ralt, Rieselfäure dienen zur Gerstellung der seinen Gerüste, des Pflanzensteleutes, das einen vollkommen zusammenhängenden Bau zeigt. Man kann z. B. Gräser, Schacktelhalme n. s. w., die ihre Stelette aus Rieselfäure bilden, vorsichtig ausglühen, wobei das Stelen vollständig in der ursprünglichen Form der Pflanze zusammenhängend stehen bleibt. Der Schwesel gehort zum Ausbau des Eiweismoleküle. Eiweiß kommt in den Pflanzen allerdinze nur in sehr geringen Mengen, am meisten in ihren Samen, vor. Andere Stosse, wie Ralium, Phosphor, Gisen, kommen für den Ausbau nicht eigentlich in Betracht, sondern scheinen nur eine vermittelnde Rolle zu spielen, indem sie Zwischenverbindungen herstellen, die sich wieder zu neuen Verbindungen umbilden. Ralium scheint bei der Vildung der Stärke, Sisen bei der des Chlorophylls gegenwärtig zu sein, ohne selbst einen Teil dieser organischen Verbindungen auszumachen. Phosphor dient außerdem als Träger anderer einzusührender Stosse, weit phosphorsaure Salze in Vasser löslich sind; sie werden in solchen Verbindungen nach den Teilen geführt, wo die Pflanze ihrer bedarf. Dort treunt sich der Phosphor von den Stossen, last sie zurück und scheidet selbst wieder aus dem Körper aus.

Aber alle diese Mineralstoffe sind im Leben der Pstanze von untergeordneter Bedeutung gegenüber den vier Organogenen, Rohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff, die den eigentlichen Pstanzenleib zusammensehen. Wir unterscheiden hier drei Haupsgruppen von organischen Verbindungen, die eigentlichen Rohlehydrate, also Starke, Zellulose, Jucker. die Fette und die Eiweisstoffe, zu denen noch das Chlorophyll hinzusurechnen ist.

Den hauptsächlichsten Bestandteil gibt die Verbindung $C_6H_{10}O_5$ ab, die in den beiden Modisitationen als Stärke und als Zellulose auftritt. Die Stärke bildet sich in unbekannter Weise unter dem Einstuß des lichtbestrahlten Chlorophylls. Da sie der eigentliche Nabrstoff aller Lebewesen sit, so liegt in ihrer Vereitung der Ursprung alles Wachstums der organischen Welt. Wiederum sehlt uns sede Erstärung, wie sich die Stärke, ohne das ihr etwas genommen oder hinzugesigt wird, in die unlösliche und deshalb mwerdauliche Zellulose, den Gewehstoff der Pflanzen, das Holz, verwandelt. Würden wir dies Gehemmis der

Natur kennen, wie fie aus Starke Holz macht, so wurde und wehl auch der umgekehrte Presch aelmgen; wir kennten aus Holz Starke, Mehl, Brot maden und uns von dem biligen Holz is aut wie von dem besten Brot etnabren, wenn es gelange, Holz in Basser zu losen, wie es die Pstanze vermag. Die Chemiker sind mit der Losung dieser Ausgabe, die ber Wenichbeit eine arose Erleichterung schaffen wurde, eifrig beschaftigt, und es scheint bemabe, als ob sie in mott allzu ferner Zeit gelingen sollte.

Es it gewiß ein wurderbared Schaufpiel, aus jener Jellutofe, die mein nie die Etale in einzelnen vonemander unabhangigen Körnchen auftritt, sich den ganzen Pflanzenleib bervertilden zu sehen; aber dieser Borgang erscheint und doch nicht viel wurderbarer als die Broung aller jener vielverzweigten Molekularsusteme, deren Erklarung aus den einsachen Gesehen der Meckant zwar auch beute noch in weiter Ferne liegt, aber doch einstmale erklart werden wird. Tad Ausblidden der spunnetrisch gebauten Mutenfelche kommt und im nesentlichen nicht viel erstaunlicher vor als das Emporwachsen der Ersellunen am Feniter. Alle Ersellungen des Pflanzen und ihre übrigen Lebendregungen sprechen dafur, daß das Wachstum der Pflanzen und ihre übrigen Lebendregungen wirklich einmal rein mechanisch zu erklaren sem werden; eine ganze Reihe der betreisenden Erschenungen hat man schon ihres gebeimmesvollen Schleiers entsteidet.

In einzelnen, besonders organisierten Pflantenteilen geben die Draanogene noch ver wideltere Berbindungen ein, ale & B. in ben vielverzweigten Gladen ber Blatter, Die ben Sauptleftanoteil, die Starte, ju liefern baben. Durch folde Berbindungen werden die befonberen Eigenschaften ber Pflanzen bedingt, ber Geruch ihrer Aluten oder ihrer Jelliaftes, ihre Garbe, ber Geschmad ihrer Friichte. Wir baben bie demische Busammensebung einer Anmel breier Stoffe bei ber Anfahlung ber organischen Berbindungen bereite fennen gelernt (8. 179) und jaben, daß fie alle nur durch Singujugen weiterer Atome ber Organogene in ben Sampttefrandteilen der Pflanze oder auch nur aus Umlagerung ihrer Molefule bervorgeben, Ber allen biefen Berbindungen wird Cauersteff frei gemacht, was in manden Jallen fofort bemerfbar wird. Die gruchte bes Obfice find s. B. im unreijen Buftand jamer, nehmen aber allmablich mehr und mehr an Judergehalt ju. Aus ben meift gebildeten eigamiden Samen, ber Apfeljaure, ber Weinfaure u. f. w., wird immer nicht Sauerftoff entfernt; fur bie (Mu)H Glieber, die fur die organischen Cauren daraftenftiid find, treten die CH.O Gruppen ber Rellengerate ein, aus ben Cauren mird Starte und Buder gebilbet. Aber felbit bei ber Bilbung jener Sauren richten es bie Pflanzen jo ein, bag aus ben Produften, bie fie bam answahlen, immer noch mehr Canerftoffatome fret merden, ale fie fur die Saure brauchen. Go entitelt j. B. Die Alcejame aus zwei Meletalen Reldenfaure, 200 j., und emem Moleful Waffer, H.O; bas macht gufammen 20, 50 und 211. Die Bermel ber Meefaure if: aber C.H.O.; ce bleibt aljo ein Canerfieffatom ubrig, bas ber organische Bergang einweber and ber Roblemanne over aus bem Bauer ausgeschieden baben muß. Die Aleciante in Die famerite aller Pflangenverbindungen; bei allen ubrigen werden nach mehr Sauerikoffatome frei.

Lon allen pflanzenphosologischen Vorgangen leiert die Atmung der Pflanzen den meinen Sauerstoff. Wir haben biervon schon all mid diesem Werke zu reden gehabt. Alle Teile der Pflanze atmen, auch diesenigen, welche nicht diest mit der Luft in Beruhrung kommen, also die Burgeln. Aber der Atmungsprozes ift in den einzelnen Teilen ein sehr versist sonner. Wir wissen, daß aus der Luft die nur in sehr geringer Menge in ihr entbaltene Collensaure eingesogen wird, wahrend die kauptsaltlichen Bestanderte der Luft,

Stidftoff und Cauerftoff, zurudbleiben. Dieje Auswahl ift nur ben Pflanzen möglich, weil fie nicht burch offene Ranale bie Luft aufnehmen wie bie Tiere, fondern von vornherein burch jene kapillaren Difinungen, die auch fouft bei den Pflanzen die Rahrungsaufnahme ausschließ: lich besorgen. Unter dem Einfluß des Chlorophylls wird die Rohlensaure in Sauerftoff und Roble gespalten. Dieje Kohle verbindet fich wieder zu Kohlehydraten, Stärke u. f. w., Die in alle Teile der Pflanze transportiert und zum Bau ihres Körpers zusammengefügt werden sollen, ber Cauerstoff aber wird frei, wird ausgeatmet. Bei ber Spaltung ber Rohlenfaure wird Wärme gebunden, ce ift ja ein Reduktionsprozeß. Mit dieser Wärme bindet fich die mit ihr gleichbedeutende freie Arbeitefraft, die in innere Spannfraft, potentielle Energie, verwandelt wird. Durch die Cauerstoffausatmung fann also die Pflanze feine Mraft für die notwendige Bautätigleit in ihrem Rörper gewinnen. Es muß, um biefen Mangel zu beseitigen, wieder ein Teil des Sauerstoffs gebunden und Wärme durch Orydationsprozesse frei gemacht werden. Reben der Cauerstofferzeugung ist barum auch ein, wenn auch viel geringerer Cauer ftofffonfum vorhanden; zwei entgegengesepte Prozesse laufen also in der Pflanze bei der Ut mung parallel. Ramentlich jobald die Somenbestrahlung aufhört, ohne die das Chloropholi nicht feine spaltende Wirfung ausübt, beginnt ber Sauerftoffverbrauch vorzuherrichen, in ber Nacht atmen die Pflanzen gang fo wie die Tiere Sauerstoff ein und Mohlenfäure aus; dasselbe ift dauernd bei den Burgeln ber Fall, die ben Sauerftoff aus bem Luftgehalt des Bodens nehmen. Entzieht man dem Boden die Luft oder erfett fie durch andere Gasarten, fo geht bie Pflanze ebenjo ein wie bei Luftabichluft der oberen Teile. Man erfahrt dies häufig an dem Absterben ber Bäume in Städten, wo ber Boben große Mengen Leuchtgas feithalt.

Aberblicken wir den Borgang der Aufnahme anorganischer Stoffe durch die Pflanze, wodurch der für uns jedenfalls wichtigste aller Areisläuse der Naterie eröffnet wird, so erkennen wir, daß er äußerlich in saft ganz gleicher Weise und in gleichartigen Organen vor sich geht. Das Gefäßigstem der Pflanze verzweigt sich au seinem unteren wie seinem oberen Ende in Kapillargefäße (Haarröhrchen), durch welche die in Wasser gelösten oder gassförmigen anorganischen Substanzen eingesogen und zugleich chemisch umgewandelt werden. Es ist, als ob in diesen seinen Maschen der Zellgewebe eine Durchsiedung stattsände, nach der die getrennten Atome nur in diesen mitroskopisch engen Räumen zu jenen organischen Welefularinstemen zusammentreten, die außerhalb der Rapillargefäße, bei freierer Bewegung ver Utome, nicht zu erzeugen sind. Hier allein, in diesen Haarröhrchen, tritt die Materie über die Schwelle des Lebens und kann an jenen wunderbar organisierten Bauten teilnehmen, in denen die Materie sich ihrer selbst bewußt und fähig wird, wenigstens einige Stusen des unenblichen Weltgeschens zu überblicken.

Aber um zu dieser Höhe emporzusteigen, mußten zuvor wesentlich neue organische Einrichtungen geschaffen werben. Sollte die Empfindungstätigkeit, der Reiz von Freude und Schmerz, der ja auch den Pflanzen schon in einem gewissen Grade gegeben ist, sich zur Emwickelung einer Intelligenz erhöhen, so mußte den Lebewesen eine willkürliche Fortebewegungsfähigkeit zuerteilt werden. Tadurch wurde es in ihre Macht gestellt, den einen Reiz zu erhöhen, den anderen zu vermindern; sie konnten somit ihren gestigen Horisont er weitern und ihre Sinne immer mehr verschärfen. Bu dieser Fortbewegungsfähigkeit gehoren aber Maschinen von ganz anderer Bauart, auch abgesehen von den rein mechanischen Beitzeugen der Fortbewegung. Die tierischen Maschinen nüssen Arbeit leisten, Lasten heben, während die pflanzlichen Maschinen Arbeit binden, Energie ausspeichen.

Die tierischen Majchinen brauchen Brennmaterial, die pilanzlichen liefern solches. So konnte sich ein Areiskauf der beiden Energiearten zwischen diesen klassen von Lebenzien ent wickeln, der siete Wechselbeziehungen zwischen Pflanze und Tier wigt. Die Tiere nehmen aussichtestlich ihr Heizmaterial von den Pflanzen, wenn wir den aus der Luft ausgenom menen Smeritosi, der übrigens auch zum Teil von den Pflanzen gelresett wird, und das auf gesogene Passer ausnehmen. Kein einziges Mueralprozust kann im tierischen Korper virelt verwendet werden; das Kochsalz allein nimmt eine gewisse Ausnahmestellung ein, undem es, ohne als Rahrungsmutel selbst zu dienen, doch sich den Verdauungssatten sordernd beimricht, wahrend sonst alle anderen Mineralproduste entweder indisserent sind oder est schalzlich wulen kommen. Tie Pstanzen bilden ein Vorstadium im Entwickelungskreuslauf der Waterie innerhalb der lebendigen Natur; durch sie wird der leblose Stoff vorbereitet, um in die hohere animalische Stufe eintreten zu können.

Aus diesem Grunde kann man in den Tieren keine anderen mineralischen Stoffe finden als in den Pflanzen; auch das Berhaltnis dieser Stoffe zur Trodensubstanz und dieser zum Bassergehalt ist weichen Tur und Pflanze nicht wesentlich verschieden. Freilich musten sich die Tiere ein trassigeres Stelett bauen, um sich fur ihre vielzeitigere Lebenstangten wider stampsjahrg zu machen. Deshalb kommen von den etwa 20 Prozent Trodensubstanz des menschlichen Korpers allein 19 Prozent auf die Knochen. Die übrigen Teile enthalten, wenn wir vom Wassergehalt absehen, kunm 1 Prozent ihres Gewichtes an mineralischen Stoffen.

Da die Auswahl der auszunehmenden und zu verarbeitenden Stoffe fur den tierischen Organismus schon von den Pflanzen besorgt wird, ist der Einverleibunges (Missimilierunges) Presch der animalischen Lebewesen im Prinzip einsacher geworden; nur, weil wegen der versichtedenen neuen animalischen Aunstionen eine weit größere Berschnedenartigkeit der Neubildungen aus den ausgenommenen Substanzen notig wird als bei den Pflanzen, muß der tierische Organismus um soviel komplizierter ausgebaut werden.

Berjolgen wir den Weg, welchen die Materie durch den tierischen Korper nimmt, und die Berwandlungen, die fie dabei erjahrt, etwas genauer an unserm eigenen Organismus.

Wandermungen, Nahrung in sich ausnimmt, und der Weckiel unsichen Aufnahme, Verteilung im Nörver und Ausscherung in ein und demjelden Arerelauf geschehn kann, konnen die Tiere die sur sie bereits ausgesuchte Nahrung sogleich in großeren Mengen ausnehmen, also in Makkeiten mit großeren Zwischenraumen, was ihrer Beweglichkeit und der Zeitgewin ming sur behere Zwede entspricht. Es wird also im tierischen Organismus zunächt em ihn durcksiedender einheitlicher Ranal gebildet, welchen die Nahrung von ihrer Aufnahme bis zur Nusscheitung des Unbrauchbaren zu durcklausen hat, und aus dem die verwenebaren Steffe in den Korper abgeleitet werden. Diesem Durchgang des hrspittem allebeit sich ein im Korper abgeleitet werden. Diesem Durchgang der hrspittem allebeit sich ein kon Korper abgeleitet werden. Diesem Durchgang der hrspittem allebeit sich ein kon korper abgeleitet werden. Diesem Durchgang der Korperteile, den Transport des von jenem vorbereiteten Nahr: und Laumateriales besorgt, der Allufreislauf. Dieser sit im Gegensate zur Nahrungsausnahme sortwahrend gleichmaßig tätig.

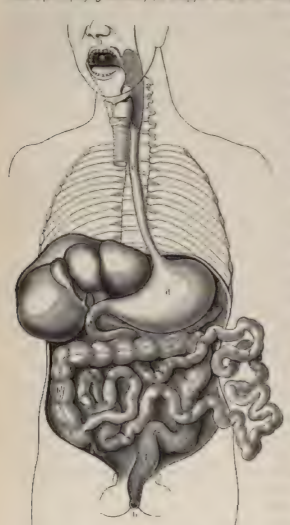
Die aufgenommene Nahrung int, obwohl organischer Natur, wentgiene zum greften Toil ohne weiteres noch nicht für einen anderen Organismus brauchbar, weil fie mein unlostich ift. Ties ift notwoneig; denn ein Organismus, sei es nun Pflanze oder Tier, ware nicht bestand falm, wenn seine Organe sellst lestich waren. Sie find zu Balmen der gelesten Stoffe, vie den Aufbau besorgen. Auch eine Wasserleitung wurde wenig bestandsähig sein, wenn man sie etwa aus Steinsalz herstellte. Es ist also die Hauptausgabe der chemischen Tatigteit im tierischen Organismus, die zugeführten Stoffe zunächst löslich zu machen, damu sie transportfähig werden, sie nachher aber unlöslich wiederherzustellen, sobald sie zum

Badistum, jum Bau ber Organe verwendet werben follen.

Dieje Ilmwandlungen fonnen, joweit unfere Erfahrung geht, nur in den engen Räumen der Haarröhrchen, bez. Bellen geschehen. Es wird alfo notwendig, die betreffenden Stoffe in Saarrobreben irgendwo auf ihrem Weg aufzulöfen, ober fie mit chemisch wirtsamen Zellen in Berbindung zu bringen. Die zur Ernährung bes Körpers fertige Flüffigleit tann also längs bes Berbauungeganges immer nur in fehr kleinen Dlengen abgesondert werden und wird durch ein besonderes brittes Wefäßinstem, die Lymphgefäße, gesammelt und vom Berdauungsinstem ben Blutgefäßen zugeführt. Durch diese brei Gefäßinsteme haben wir den Weg und die Wandlungen ber Materie zu verfolgen.

Der Verdauungstanal (j. die nebenstehende Abbildung) beginnt mit dem Mund a und endet im anderen Körperpol, dem After d. Zwischen beiden unterscheiden wir die Speiseröhre c, den Magen al und die Gedärme; diese zerfallen wieder in den Zwölssingerdarm e, Dünndarm f, Blinddarm g. Dickdarm h und Mastdarm i. Die Verdauungstätigkeit, d. h. das Löstlichmachen der ausgenommenen Speisen, beginnt bereits in der Mundhöhle. Nicht nur daß im Munde die Vorberentung dezu, die Zerkleinerung, vorgenommen und

die Speise mit Jussigkeit durchsogen wird, es wirft auch der Speichel bereits losend, en durch besondere Drüsen nur nach erfolgtem Reiz in den Mund eingeführt wird. Der hamt sächliche und wirksame Bestandteil des Speichels, das Pinalin, ein aus dem Blute hergestellter Stoff, fit em sogenanntes Ferment, ein Gärstoff, der wie bei der Hefegenung durch seine bloke Gegenwart die unlostiche Starke in den lostichen Jucker verwandelt. Der chemische Borgang der Garung ist ebensowenig aufgeklärt wie die anderen chemischen Erscheinungen im



Die Verbauungborgane des Menschen. a Kindb 61:, b liter, e Zventrotre, d Razen, e zwolfingerbarm, l Taknousen, y Blinobarm, h Indoarm, i Mafetarm.

Deranismus; aber wir fonnen uns von ver Garung daruch eine Berfiellung macken, daß nur annahmen, die Zellen des Garstosses üben dieselbe Kirfung aus wie die Mapillargefase in den geschlossenen Gesasinstemen. Die eingen Raume, in denen ausschließlich derartige diemische Zersetungen und Wiederverbindungen staufinden, werden bier, wo der Verdauungsgang notwendig nech weit sein muß, durch die Einzuhrung solder kapillarer Jellserver dargeboten, die steilbe in den bier in Vetracht kommenden Fermenten noch nicht eindecht, aber wehl sie er verlanden sind. Damit kann sosiert die Verdauung selbst beginnen. Wenn man Brot mit Speickel anzuhrt und einige Zeit steben läst, verwandelt es sich auch ausenbald des Organismus in Juster, was besamtlich demnich dadurch geschiebt, daß der Steite die Vestandteile von einem Wolekül Wasser hinzugessigt werden.

Aber ber Garung vorzaug, ber immer nur langfam vor fich geht, fann mabrend ber finten gent, die die Specjen im Minide verweilen, nur eingeleitet werden. Dagegen bleiben fie,

nachdem sie die Speiseröhre schnell burchwanderten, längere Zeit im Magen (a der nebenstehenden Abbildung), wo die Garung fortschreitet. Die mechanischen Bewegungen des Magens setzen auch die Zerkleinerung des Speisebreies sort. Die Schleimhaut des Magens sondert wieder ein anderes Ferment, das Bepsin, aus, und es tritt sreie Salzsäure, etwa v.02 Prozent des Magensastes, dazu, so daß dieser sauern Geschmack erhält. Während das Phyalin hauptsächlich nur auf die Stärke lösend wirkt, greist der Magensasten und die Eiweißstosse au, die immer in den Rabrungsmitteln enthalten sind. Deren deuter Hauptsteilungten aber, die Kette, widerstehen beiden Verzammagigiten und verlassen den Magen nech unverdant. Sie hindern derkalb die Verdammag der anderen



Tre bagen und die grafen Erdien bed Gerbnungsbywarates a wegen, to be are, e.g. alle erde erd d'antigende dan en ber,

Sperienarten unter Umffanden Sadurch, daß fie einen Uberung um die noch nicht genugend ger Remerten Broden bilden und bamit das Eindringen ver Magenfluffigleit in jene erschweren.

Die verschiedenen Speisen verweilen 1—6 Stunden im Magen n, je nach dem sie leich ter oder schwerer von dem Magensast ausgelest werden. Dann ein verlassen sie den Magen burch den isgenannten Pfortner b, eine ganz eigenartige Benteborrichtung, die nur gelote oder sehr sein verteilte Stosse durchlast. Ter Pfortner in im Princip so eingerichtet wie die Angenpupulle, die auf Lichtreize sich schließt; sewie den Piertner ein harter Gegenstand beruhrt, with sich sein tungsormiger Mustel zusammen und last ihn nicht durch. Nach einkar zeit erinet der Pfortner sich nieder von selbst, und durch die nurmsormig sortschreitenden sperifaltischen) Bewegungen des Mageno werden min der veranten Teile hindurch gedangt, under die in den Zwolffungervarm e. Ter bier eintrotende Indalt ist ichen wesenlich einbeitlicher wösammengeset als die ursprünglich aufgenommenen Tweisen. Die Starte in im zusahn und bei verwantelt, das Einsesse im seinen werichtedenen Kormen bat ind nur dem Erzin u. "Vertonen" werdunden, die spater im Morver das Einsesse werden nur dem sie sie steilt gen Gestallen Terdunden, die spater im Morver das Einsesse werden, nur dem sie die in Einstein. Einsteil zu in die den Starten und leine Augelden werdelt. Nur die grober verteilte zellulose, das beloge Kaleraschecht, die tulen Schalen der Hullenstalte, wiederieben allen Berdaumgesapten, werweitens

tre merite fint success, une getannen mit dem Jut zweisige unverbut in den Domi Cares Toranton fension aller die dield habt verstung, die vie nur westen, je nur eine Modifikation der Stärke ist.

Male unverlage die Chrimete erziehen fich in den Ju effinderd win neuter Ceronaum ziehte anderer Justummerfenung als die bedart verminnen und mitten fin under forem Jegelg, vor Pauchipeidel einer Lankvonsfaft und die Galle. Der erfiere wird in der Bauche speidelbrufe die in Mil wurde. Zielle, wie undere in der Leber einer unge. Dur die Galle binnt die Gallen blafe finde fielenvore. Sie meide fich furz von dem Emmitt in den Torm mit dem Panfrenefaft, so der Lede bund mas gemeinsteme Efficier; in dem Torm aufanden. Ju diesen beiden Berdennungen beim kinnen terne, nachdem der nonter in verbettende



Canitt burd bie Dormgotten bes Dunnburms : Dormjotten, el futgefuje, fiig nongefie, a Druferief. nungen, m Dusteljab fant, i Coplangefie Coft Zegt, E 617.

Brei aus dem Zwölffingerdarm in den Dünndarm (f. die Abbildung, S. 614) gelangt ist, noch der von diesem abgesenderte Tarmielt. Alle dass Ausfärleiten find im siegenist zu den vom Lie gem abgegebenen alfalisch reagierend und neutralisten wieder den in den Judiffinandarm fauer gelingenden Tarmingalt.

Der Pankteassaft erweiß fic als ein fakt alle Speifeiteffe lesender Universalverd munnejost. Es ih eine dickleimege, waserbelle Alai
fieset, die im Bergleich zu den anderen Lerdamungesaften sehr wel anorganische Substanzen (Mineralsalze) enthält. Auch er ist mit Fermenten erfüllt, deren man zwei verschiedene unterscheidet, ein in ähnlicher Weise wie der Mundspeichel auch Starfe Juder bildendes Kerment und ein anderes, das Ernpfin, wolches auch das Giweiß löstich macht, ohne, wie der Magensaft, dazu einer Säure zu bedürsen. Auch bereitet der

Panfreasiaft die Fette zur weiteren Berdauung vor. In seiner chemischen Zusammensepung bat er Abnlichkeit mit dem Blutserum,

Von allen Berdanungssäften ist die Galle wohl der bekannteste. Sie zeigt nur eine schwacke alkalische Reaktion und ihr intensiv bitterer Geschmad ist sprichwörtlich. Jum großen Teil besteht sie aus der Berbindung des Natriums mit Säuren; ihre braungrüne Farbe bat sie von einer Eisenverbindung. Sie greift namentlich die Fette an und gibt ihnen mit dem Darmsast eine so untermikrostopisch seine Berteilung, daß sie Darmwände durchdringen und zu ben übrigen Körpersästen gelangen können.

Der lange, als eigentliches "Gedarm" den Bauch erfüllende Dünndarm ist innen mit unzähligen seinen Darmzotten sammetartig ausgepolitert, zwischen denen nun der mit den verschiedenen Berdauungesslüssigseiten durchtränkte Darminhalt zuerst einer wirklichen kapillaren Wirlung ausgeseht wird. Dier erst, im Dünndarm, ist der Sit der eigentlichen vollständigen Berbauung, während die Zatigseit der anderen Berdauungsorgane streng genommen nur eine vordereitende war. Unter Umständen ist der Dünndarm im stande, die alleinige Ernährung des Körpers zu übernehmen, wenn man die Nahrungsstässssseit durch den Ufter einsuhrt. Co ift eine burdans irrige Meinung, bag ber Magen bas baupriadbie berbaumngborgan fer, und man bat in neuerer Beit mit Erfolg frante Magen operativ entfernt, woranf ber nieder aujammengebeilte Berdauungstanal auch ohne Magen in gewohnlicher Weife bas Berbauungs geidaft übernahm, bis durch langiame Erweiterung ber Speiferobre uch ein neuer Magen biloete.

Der Dunnbarm bat mit dem fich ihm anichließenden Didbarm das boppelte Geichaft, Die Berdauung zu vollenden und den fertig zubereiteten Saft von den unverdaulichen Reften abzusondern, welche dann durch ben Mastbarm ben Rörper verlaffen. Beide Borgange geschehen in den Darmzotten (f. die Abbildung, S. 616). Mit außerordentlich feinen Aberchen c, die fich im gangen Rörper verbreis ten, saugen die Lymphgefäße I, nachbem durch ein aus ben Drufenoffnungen a fliegendes Sefret bie Berbauung beendet ift, ben Rährsaft aus den Wandungen ber Darmgotten z auf, nicht unähnlich wie die Wurzel einer Pflanze ihre Nahrung aus dem Boden entnimmt. Diefer Rabrjaft ift Mild. Alle aufgenom: menen Rahrungsmittel werden also burch den auflosenden und auswählenden Vorgang der Verdamung in nur diesen einen Caft verwandelt, ber alles enthalt, mas gur Ernahrung bes Körpers nötig ift. Milch ift im wesentlichen nicht anders jufammengesett wie Blut, nur enthält fie mehr Gett, und es feblen ihr die roten Bluttorperchen, welche dem Blut feine Farbe geben.

Das feine Burgelgewebe bes Lymphgefäßfpftems (f. die nebenstehende Abbildung) verbreitet sich über sämtliche Rörperteile und entzieht diesen ebenso wie den Darmwanden allen Rahrsioss, der durch allzu reichliche Zusuhr durch die Blut: gefäße an ben verschiedensten Rörperftellen augenblicklich unnötig geworben ift, um ihn bem Blutfreislauf wieber guguführen. Das Lymphgefäßightem ift die allgemeine Cammelftelle fur alle noch brauchbaren flüffigen Abfälle und nimmt zugleich den Erfat der verbrauchten Gubftang aus der Berbauungstätigfeit mit auf. Die Gefäße vereinigen fich zu einem Sauptstrang, ber binter der Wirbelfaule auffteigt, bem Mildbruftgang (a ber Abbildung). Der in ihn aus den Chylusgefäßen bes Darmes (1 ber Abbildung, G. 616) einstromende Milchfaft (Chplus) if wejentlich jetthaltiger (rahmabulich), als die and den ubrigen A. eperteilen gesammelte Lumphe, die mafferhell ift. Gine Ber zweigung des Milchbruftganges führt zu den Bruftwarzen und



gobt ber Mutter bie Möglichfeit, ihrem neugeborenen Ambe, Das fie parber bireft mit ihrem Mut cruibrte, nun die biefem fo febr abuliche Milch barmbieten, die ben eben erft in Satisfeit tretenden Berbanungsorganen bes Rindes von aller Rabrung am nemgien ju tunt geben. Der hauptitrom ber Lympbe ergiefit fich nabe vor ber Etelle, mo bas aus bem Rorper mendlemmenbe Blut wieder burch bie Sauptvene ins Berg gelangt, in bie Blutlabn. Run erft ift die verbaute Rahrung ihrer Aufgabe zugeführt.

Es fit wichtig, ben Wandlungen des Stoffes durch den Blutkreislauf weiter zu folgen, der die Ernährung aller Teile des Organismus direkt übernimmt, wofür ihm durch die Enmphe Erfaß gegeben wird. Aber der tierische Körper verlangt nicht nur ernährt zu werden wie der der



Schenta des Blutfreis, taufes, a tinte Bortammer, b linte herstammer, c hauptigliagader, k Arsteien, v Benen, v tedate Bortammer, f rechte herztammer, g Lungen.

Pflanze, er braucht auch die Entwickelung von lebendiger Kraft zu feiner Fortbewegung und ben übrigen fraftverbrauchenden tierischen Funttionen. Dazu ift eine reichliche Berbrennung von Sauerftoff unbebingt erforderlich, die wir bei ben bisher an der Verdanung tätigen chemischen Reaftionen nicht wahrnahmen. Die Neutralifierung bes faueren Magenfaftes im Darm fam hier nicht in Betracht fommen. Dieje Anfgabe ber Sauerstoffaufnahme und Berbrennung übernimmt das Blut wenigstens mittelbar durch den Atmungsprozeß. Es hat deshalb seine doppelte Aufgabe nicht wie die Berdanung nur zeitweilig, sondern unausgejett zu erfüllen. 11m alle Organe ernähren zu können, muß sich bemnach die Blutbahn in alle Teile des Körpers ausdehnen; und damit das Blut in alle feinsten Poren einbringen fann, wird es unter erhöhtem Drud durch die notwendigen Haarrohrchenspfteme geführt. Da bas Blut außer ben eigentlichen Nahrungsfloffen auch in ben verschiedensten Dr ganen Cauerftoff abzugeben hat, muß es einen Erfat bafür finden, ber ihm burch die Atmung in ben Lungen geleistet wird. Diesen Aufgeben und Bedürsniffen entsprechend, verfteben wir nun die Ginrichtung bei Blutfreislaufes ohne weiteres.

Das Derz ist der Druckapparat, der den Kreislauf veranlast. Mit seinen vier Kammern bildet es eine vollkommene Pumpstation, wie sie als Teil unserer Maschinen vielsach nachgeahmt worden ist, und ist, wenn

wir von dem Nervenreiz, welcher die Kraft für seine Bewegungen auslöst, absehen, das einsache und in seinen Wirkungen durchsichtigste, rein mechanisch arbeitende Organ. Um den Kreislauf zu versolgen (s. die obenstehende Abbildung), beginnen wir mit dem Augenblick, in dem sich alles Blut in der linken Hauptkammer des Herzens b besindet; hierher ist es in frischen Zustand gekommen. Durch eine Zusammenziehung der Muskeln des Herzbeutels öffnet sich em





Die Tafdenventile an ber Morta.

Taschenventil, das im Prinzip nicht anders eingerichtet ist, wie die gewöhnlichen Pumpenwentile, nur besteht es aus Hautklappen, wie die nebenstehende Abbildung zeigt. Durch dieses Ventilströmt das frische Vlut in die Hauptschlagader, Norta (e der oberen Abbildung), während sich gleichzeitig ein zweites, nur durch seine Lage umgelehn wirkendes, in die linke Vorkammer sührendes Ventil schließt, so daß in diese bei

der Zusammenziehung des Herzens fein Blut zurückließen kann. Sämtliche Organe werden um durch das, in der oberen Abbildung schematisch dargestellte, verzweigte Aberspstem der Arterien (k) unt frischem, hellrotem Blute versehen. Nachdem es seine Arbeit geleistet hat, febries, blaurot geworden, durch ein ebenso verzweigtes Blutvenenspstem v zum herzen zum.

und zwar amacht in die rechte Vorkammer a. Wir haben und indes den Borgang nicht eine fo vorzuhellen, daß wuichen einem und dem nachten Pulvicklug alles Blut alle die feinen Abern durchlauft. Unr die Hauptmasse des Blutes durchiromt so ichnell die großeren Bestalle ;; in den Keineren bewegt sich das Blut viel langiamer und sehrt erft nach langerer Zeit in eine der Hauptadern unud, wo die ihres Sauerstösses beraubten Blutteilchen vom großen Streme mitverische werden. Die einzelnen Blutteilchen haben also in den Jellgeweben alle zeit, ihre verschiedenen mechanischen und demischen Tangleiten zu üben. Ben der rechten Battammer sann das Blut in die rechte Hauptsammer durch ein Bentil gelangen, wenn das Herz sich nicht mitvellichen. Geschieht dies aber, so schließt sich das Bentil nach der Botlammer, und im anderes offinet dem venosien, verbrauchten Blute den Weg zu den Lungen g. Hier sinder im den außererbentlich sein verzweigten Haartohreken sollt eine direkte Bernhrung des Blutes wir der einzegenmeten Lust fatt, so daß die Rogeneration her stattstonden sann. Das wieder

frisch, hellrot gewordene Blut ftrömt nun aus den Lungen in die linke Vorkammer a und aus dieser, wenn sie nicht im Zusammenziehen ist, in die linke Hauptkammer b, wo beim nachten Herrichtag der Kreis lauf von neuem beginnt.

Die Menge des auf diese Beise burch den Rorper transportierten Blusted ift ziemlich groß, sie beträgt etwa 5 kg beim erwachsenen Menschen. Die Zusammensehung dieses eigentslichften Lebenssaftes ist begreislichersweise feine einfache. Ginen Bestandstell, die durch die Verdamma emgessielte mildbartige Lumphe, baben wet bereite seinen gelernt. Inte ihr



clusterport on hed event how I read provide not a section of the constant of t

Leiert in der Handliche das Blutferum, d. h. die nach dem Gernuch des Blutes übrig Weitende flare Aluffigleit. Den für die Hanptlangfeit des Blutes, die Sauerfiessanstademe, allem wickjamen Bestandteil bilden aber die roten Blutforperchen, die in ungehenern Mengen einen eine Bertelbillien beim erwächenen Menjehen — im Blutferum schwinnen. Zu ihnen treten noch die von den roten in ihrer Zusammensehung und in ihrer phussels pieden Aunstien terientlich verschiedenen weißen Blutforperchen, deren Jahl sich zu denen der roten einen wie 1:350 verbält, so daß also immer noch etwa 1000 Millionen im Menschen gesunden werden. Ties zusammen genommen ergebt, daß zumicht eine 91 Prozent des Blutes am Basser und 9 Prozent aus seinen Stoffen besiehen, von denen wieder 10 Prozent aus Einself auf auf det aufer noch der Einselfsches Einselfsches Elient Kett, 1 Brozent versche dem einzum eine Kater ihr Kett, 1 Brozent versche dem einzum eine Kater inde

Die roten Bluttorper den i. die obenfiebende Abbildung, find tieme, andgebehilte Edjeben, die bei von Teren verichiedene Formen haben; beim Menfichen find fie rund und fieben einen Turchmeffer von 9,0077 mm bei einer Tufe von einen 0,002 mm. Eie haben feinen Kein, find also feine eigentlichen Fellen und fonnen fich nicht sellt nandig fortbewegen, sondern

schwimmen nur in der Blutströmung. Bei ihrer großen Clastizität können sie sich vermöge des Blutdruckes zwischen jede kleinste Pore drängen, indem sie sich dabei zu einem langen Kaden ausziehen, nehmen aber bei wiedererlangter Freiheit ihre runde Gestalt wieder an. Man sieht, wie vortrefflich diese Blutkörperchen zu Bausteinen eingerichtet sind, die überall durchschlüpsen und sich anichmiegen können. Der Hauptursprungsort dieser wunderbaren Rörperchen scheint die Leber zu sein, die ähnlich wie die Lunge einen besonderen Blutzussussylluß hat, der von dem nur zur Ernährung dienenden unabhängig ist. Aber die roten Blutkörperchen müssen auch sonst im Rörper entstehen können. Ihre chemische Analyse ergibt in der Hauptsache Eiweiß, neben dem sich auch Sisenverbindungen sinden. Diese Berbindungen sind es, welche ihre wichtigste Sigenschaft, Sauerstoff lose mit sich zu verbinden, ausstben.

Die Sauerstoffbindung geschieht überall, wo diese Körperchen mit der Lust in Berührung kommen, also nicht nur in der Lunge, sondern auch auf der ganzen Sverstäche der Hant, wo die seinen Blutgesässe die zu den Poren der Haut emporreichen. Wir atmen zugleich mit unserer gauzen Körperoberstäche, und zwar genau so, was die chemische Umsetung berrift, wie mit der Lunge: es wird sür den ausgenommenen Sauerstoss Rohlensäure auch von der Haut ausgeschieden. In dieser Hinlicht gleichen wir also den Pflanzen, während sür die erhöhte animalische Tatigkeit ein besonderes Organ, die Lunge, auserdem nötig wurde. Es ist sehr merkwürdig, wie beim Utmungsprozes der Pflanze sowohl wie des Tieres das Eisen eine wichtige Rolle spielt, das in den Chlorophyllkörnchen wie in den roten Blutkörperchen enthalten ist und zweisellos eine chemische Funktion erfüllt, obgleich diese bei beiden Alassen von Leberwesen im umgekehrten Sinne verläuft.

Die roten Blutförperchen geben ben aufgenommenen Squerftoff fehr leicht wieder ab; fie find alfo nur feine Trager gu ben verschiedenen Organen, wo er, fester mit den bort angetroffenen Stoffen verbimben, burch Drybation Warme frei macht und in ben Dineteln bie medanifden Rrafte hervoruift, die gu ben verschiedenartigen Tätigleiten ber tierifden Maschine verbraucht werden. Die Bluttörperchen selbst bleiben bei dieser Aufgabe unverändert und fonnen als Eiweißforper ihre zweite Aufgabe, am Aufbau des Organismus und seiner Erhaltung sich zu beteiligen, erfüllen. Freilich ift es bann nötig, fie von gewissen Bei mengungen, 3. B. bem Gifen und anderen anorganischen Berbindungen, die ju ihrer findtion als Sauerftoffträger nötig waren, zu entledigen. Dies geschieht durch dieselben Organe, welche auch die Blutreinigung von anderen schädlichen Beimengungen beforgen, einmal burch die über ben gangen Mörper verteilten Comeiftorufen und ferner burch bas befonbere Organ ber Rieren, Die im eigentlichften Sume Blutfilter von fapillaren Dimenfionen find. Gie laffen schädliche unorganische Stoffe und Berbindungen, die fich bei der mannig: faltigen demischen Arbeit im Körper bilden, nicht burch und führen fie geloft in die Sarn: blase ab. Bei dieser Filtrierung spielt der osmotische Druck offenbar wieder eine wichtige Rolle. Wir wiffen, daß die Eineißmolefile im Bergleich zu allen unorganischen Molefilen einen fehr großen Durchmeffer haben muffen. Diefes Berhaltnis wird noch größer, wenn bat Eiweiß zu gelatinieren beginnt, was burch Gauren unterftuft wird. Da ber Inhalt ber Meren aber fauer reagiert, fo fonnen die für den Organismus fo nuglichen Giweifteile in den Rieren die jeinen Poren der "Filter" nicht burchdringen und bleiben im Areislauf, mahrend bie unorganischen Stoffe den Kilter passieren. Zu diesen gehören Verbindungen der Phesphorfaure und der Edwefelfaure mit Ralium, Ratrium, Calcium, Magnefium und Eifen, bann namentlich Rochfalg; alle biefe Stoffe finden fich im Barn, in reichlichen Mengen von

Baier geloft, das etwa 96 Prozent der Aussickeitung ausmacht. Ansierdem enthalt aber ber Harn auch eine organische Berbindung, den Harnstroff, dessen Zusammensehung COrNH, gabe eine Ammoniumverbindung wir bereits sennen geleint haben. Es ist begreissch, daß, abgesehen von seiner Berwendung im Eiweiß, der Stuckhöff im Korper auch nutles oder selbst id ablied auftreten wird. Das Plut sommt zu ner Lunge unt ihm bestandig in Bernhung und immunt durch Dissusion ibn obenso auf wie etwa im Freien siehendes Wasser aus der Atmosphare, wenn auch sein Verhaltnis um Sauerstoff im Blut ein ganz anderes wird, weil diese ja den Sauerstoff noch in besonderer Weise anzieht. Dieser Stucktwissehalt ist im Blut unung und wird durch den Harn abgesuhrt, wenn er im Uberschuß, d. h. mit einem greseten Dissusingebruck als dem jeweiligen Atmosphärendruck, im Blut auftritt. In der Hauptiade aber ist der Sticktoffgebalt des Harns das Resultat von Ciweiskersehungen. Den Rieren sommt demmach eine außererdentlich wichtige Neinigungsarbeit zu, durch welche

giftige Stoffe aus bem Romer entfernt werden. Deshalb find Erfrankungen der Riere immer jehr bedentlich und jühren vielfach zum langfamen Ber= jall bes Rörpers, 3. B. bei ber jogenannten Buderfrantheit, bei welcher die Nieren ibre auswählende Eigenschaft verlieren und auch nütliche Ctoffe, eben ben aus ber Starfe er: zeugten Buder, burchlaffen, wodurch dem Körper dauernd Rraft entzogen wirb. Enthal: ten sich solche Rranke soviel, als es sonst dem Organismus



Querfonitt burd ble Caut ber Bippe.

nicht schaft, stattes oder unterhaltiger Rahrung, halten sie sich also hauptsächlich an die enweisbaltigen Aleischspersen, so können sie den schadlichen Wirtungen der schlecht funktionierenden Rieren einigermaßen entgegenwirfen, denn die viel großeren Eiweißmeleküle werden auch von solchen nicht so leicht durchgelassen.

Die Schweißanssonderung durch die Haut, auf deren in der obensiebenden Abbildung im Querschnitt gezeigten Struktur wir nicht naber einzehen konnen, ist phosiologisch mit ver des Harnes durchaus vergleichbar, die Schweistrusen sind sogar den betressenden harnausiondernden Drzanen in den Rieren abnlich gebaut. Der Schweiß embalt gleichialle Harnitossumd Rechfalz, außervom eine Reibe von Fettsäuren, Propioniaure, C.N.O., Butteriaure, Kaproniaure, und so sett bis eiwa zu der Saure C., H., O., der Raprinjaure. Daber rubit der saurer bieschmad des Schweises und sein übler Geruch. Duse Tangkeit der Hant ist obenso wie ibre Atmung beträchtlichen Schwankungen unterworsen, sie seinet und sallt iehr ichnell nach Mustelelanstrengung, wie die Aungenatunung. Unter Umstanden kann man durch Schweis absonderung in kurzer Zeit bedeutende Mengen Flussägleit verlieren. Kanke suber an, dast er im Lauf einer Viertelstunde im Tanwibade mehr als 1,95 kg abgenommen batte. Werterkennen hieraus auch, wie gesund es unter Umstanden ist, entwal tudetig zu ichwiben, weil

mit dieser erhöhten Ausdünstung eine schnellere Entsernung aller jener unnühen oder schadlichen Stoffe verbunden ist, die durch die Schweißdrüsen dem Blut entsührt werden. Ein Schwisbad bewirft eine gründliche Blutreinigung. Anderseits kann die Unterbrechung der Hautatige keit tödliche Folgen haben, wie es z. B. bei Fieberanfallen beobachtet wird. Tritt beim Fieberstraufen der Schweiß hervor, so ist die Gesahr meistens überwunden, denn das Blut kann sich num auch durch die Hauttätigkeit erneuern.

Außer den roten Blutförperchen, welche bei diesen Atmungsvorgangen als Träger dienen, bemertt man noch fogenannte weiße ober eigentlich farblofe Bluttorperchen im Blut, Die ihrem gangen Wefen nach von den roten burchaus verschieden find und gang anderen Zweden vienen. Gie find etwas größer als die roten und gewöhnlich fugelformig if. die Abbildung, 8. 619), haben einen Mern und fennzeichnen sich dadurch als wirkliche Zellen. Ihr Inbalt ift lebendes Protoplasma, das ebenjo wie die frei lebenden Protoplasmallumpeden jelbitandia fogenannte Wurzelfüße ausstreden fann, um ein in ber Rabe befindliches Körnchen mit fich zu vereinigen, oder um fich fortzubewegen; turz, das weiße Blutforperchen ift ein felbständiges Wefen, von bem wir 1000 Millionen in unferm Rörper beherbergen. Diefer Gedanke mag uns gar wunderbar vorkommen, wenn wir diese fleinen Wesen unterm Mifrostop zwischen den roten Mutförperden schwimmen ober Rahrung suchend umberfrieden seben; es find aller niedrigste Lebewesen, die unfern eigenen uns so einheitlich erscheinenden Rörper gusammenseten helfen, und auf die unfer Wille doch feinerlei Ginfluß hat. Aber im Grunde genommen baben wir nichts Merkwürdigeres vor uns, als jebe einzelne ber Milliarden von Zellen, die in einem bestimmten Stadium ihres Lebens auch einmal frei war, bie fie sich bort festsette, wo fie der beherbergende Organismus allein notwendig brauchte, um sie an seinem Aufban mithelsen zu laffen. Und auch dann noch führt jede Zelle ein in vieler Sinficht felbständiges Leben. Der Menfch ift in diesem Sinne nur eine Rolonie von ungablbaren Ginzelwefen, die eine Arbeits teilung unter fich eingeführt haben, wie in einem Staatsorganismus.

We die weißen Blutkörperchen im Körper entstehen, ist noch nicht ganz aufgeklärt. Sbenio wie die Leber an der Bildung der roten wesentlich beteiligt ist, scheint für die weißen die Milz das Reproduktionsorgan zu sein. Aber zum größten Teil vermehren diese selbständigen Lebewesen sich wohl aus sich selbst, wie es die freien Protoplasten durch einsache Teilung ja auch tun. Nahrung sinden sie in der Giweißlösung des Blutes mehr als genigend. Auch under Lymphe und anderen Körpersästen sindet man ähnliche weiße Protoplasmakörperchen. Ihre Tätigkeit ist eine reinigende, indem sie alle dem Blute nachteiligen Stosse, deren sie habbest werden, besonders kleine seste Massen, die sich eingeschlichen haben, einsach verzehren. Man het die weißen Blutkörperchen mit den Polizeiorganen im Staate verglichen, die alles Schädliche auszugreisen und hinwegzusühren haben, als eigentliche Eiweißzellen beteiligen sie sich aber zweisellos auch an dem organischen Ausbau des Körpers.

Reben der Ernährung des ganzen Korpers beforgt das Blut eine gleichmäßige Erwätmung. Es ist befannt, daß die Bluttemperatur der warmblütigen Tiere nur innerhalb iehr enger Grenzen schwanken darf, ohne daß die Junktion aller Organe wesentliche Storungen erleidet, oder gar der Tod eintritt. Da wir früher ersahren haben, daß die chemischen Reaktionen in hohem Grade von der Temperatur abhängig sind, unter der sie stattsinden, so konnen wir von vornherein vermuten, daß dieses Ersorvernis einer konstanten Temperatur für die hoheren Organismen eine chemische Ursache hat. In der Tat behält das Giweiß, der überall im tierischen Organismus wirksame Stoss, nur dei bestimmter Temperatur seine Löslichkeit, die eure

erfre Bebingung für feine vielieitigen Aufgaben im Rorper ift. Geine großte Ben galbteleit bat das Eiweiß etwa bei 35-40°, also ber burchschnittlichen Bluttemperatur ber warmblutigen Tiere; bei etwa 20" gelatiniert es und hert auf, transportfalig zu werden, von etwa 50" an be jegen gerinnt es, wie gefochte Gier zeigen, und wird dadurch zugleich unbeweglich und gerfest fich. Das durch Ralte eiftarrie igelatinierte, Eiweiß fann durch Barmegufiehr mieder fining gemacht werden, mabrend das geronnene niemale wieder durch Barmeentsiehung in femen fruberen Buftand gurudgufubren ift. hieraus tonnen wir unmittelbar Cobluffe auf bas Berbalten ber bauptfachlich aus Eineif aufgebauten Organiemen, alfo ber Tiere, geben. Bir vermuten, und die Tatfachen benatigen dies vollfommen, daß die Korpermarme eines Dures etwa auf 200 erniedrigt werden fann, webei er bis jur idembaren Leblofigtett er ftaeren wird; es ift aber durch Warmegufuhr wieder jum Leben zu erweden, mabrend die Er hobung ber Roppertemperatur um einen viel geringeren Betrag wesentlich gesahlicher wird. Steigt breielbe bei Fieberfranken um 30, also von der normalen Temperatur von 470 auf 42', is ift befanntlich iden große Lebenegefahr vorbanden; in febr feltenen Sallen bat men noch ber au 300 bei Sterbenden beobachten tonnen. Die Ralte ift an fich nicht lebenogefahrlich. Eiftarren boch jeden Winter ungegablte Lebewefen gur volligen Regungelofigfeit, fo baß alle ibre Ergane ibre Intigleit einstellen, und boch erwedt fie die Grublingewarme wieder gu froblichem Leben. In nur dafur geforgt, daß die bei omer Abfühlung auf etwa 200 erftarrten Norper, die fich nun felbit nicht mehr gegen das Eindringen noch großerer Ralte schieben konnen, nd nidt wesentlich unter den Gestierpunkt des Wassers weiter ablinhen, weil durch die Ausdebnung des gefrierenden Waffere die femen Gewebe der Organe gersprengt wurden, fo mird Die Lebenstatigleit nur unterbrochen, aber nicht fur die Tolge ummoglich gemacht. Gelbft beim Menishen foll es ja gelingen, wie aus Erzahlungen von Rabren bervergebt, burch eine foldte Berminderung ber Rerpertemperatur die Lebenstatigfeit monate und jahrelang ju unter brechen, ohne baft ber Tod eintritt.

Die Erbaltung einer unveranderlichen Pluttemperatur ift also in Almaten, die teme Temperaturen unter Ault und über einigen vierzig Graden ausweisen, kein unbedinates Ersordernie. Die sogenannten kaltblutigen Tiere baben immer die Roppertemperatur, welche der ausen bereichenden Barme entspricht; sie baben für die Unveranderlichkeit der Bluttemperatur unwellsommenere Reguliervorrichtungen wie die warmblutigen. Die in unserem Rlima kebenden Reptilten mussen also im Winter erstarren; in den Tropen geschieht dies nicht, weil dert die Temperatur der Luft nur selten unter jene von einigen zwanzig (Krad berabünkt, bei der das Einseis erstarrt. Auch sie entwickeln naturlich durch die verschiedenen demischen Reaktienen in ihrem Korper Eigenwärme, die sie aber bald wieder an die Umgebung abgeben. Turch diese Eigenwärme konnen kaltbluttige Tiere, die in bestandig sehr nabe bei Rull Grad liegenden Temperaturen leben, wie die Tresseschopse, ihre Organe warm genun für die Eigenwärfulation erhalten. Diese sind also gewissermaßen als warmblutige Tiere einer tieseren Temperaturituse anzuseben.

In denjemgen Entwidelungsperioden der organischen Welt, in denen noch keine warm blintigen Tiere auftraten, herrichte rings um die Erde eine allgemeine Temperatur, die wahr idemilich niemals unter diejenige berahfant, bei der das Eiweiß zu einarren beginnt. Derhalb waren damals besondere Reguliervorrichtungen für die Blutteniperatur noch mehr notig. Die Lebenstatischeit der Geschöpfe jener Zoit wurde tropdem durch die Warmoverbaltmise nie mal; unterbrochen. Als nder die flimatischen Jonen sieh auf der Erdebeislache deutlicher

abzugrenzen begannen, gewannen Geschöpse, die sich bei beliebig innerhalb weiter Grenzen sichwankender Temperatur lebenöfähig erhalten konnten, über diesenigen einen gewaltigen Bersprung, deren organische Maschinen ihre Arbeitsleistung mit der äußeren Temperatur wesentlich verringerten oder gar einstellten. Diese neue Form von Lebewesen entwickelte sich darum um so höher, je konstanter ihre Aluttemperatur derzenigen gleich blieb, welche für die Beweglichkeit und den Chemismus des Eiweißes überhaupt die besten Bedingungen bietet, denn sie kemmen alle organischen Funktionen Tag und Nacht, Sommer und Winter gleichmäßig sortsühren und am Ansban und der Verbesserung des Organismus selbst beständig weiter arbeiten.

Bene Borrichtungen für Temperaturregulierung, Die beim Menichen am vollfommenften find und dadurch zu feiner den gangen Erdball beherrichenden Stellung mefentlich beigetragen haben, find eigentlich recht einfacher Urt, wenn wir vorweg feststellen, bag te Tätigfeit aller Organe von ber ihnen jeweilig guftromenben Blutmenge, ihrer Rahrung, unmittelbar abhängig ift. Bunadift muß fich eine bestimmte Durchschnittstemperatur offenbar ven felbst herausbilden, denn wenn die Wärmeerzeugung im Inneren bes Rörpers mit feiner Wärmeabgabe burch Arbeit, Ausstrahlung u. j. w. nicht burchidnittlich Schritt hielte, wurden wir ja nach furzer Zeit entweber immer falter ober immer warmer und founten nicht bestandfähig fein, ebenfo wie ein Gefchaft bald feine Tätigfeit einstellen mußte, bei dem die Emnahmen nicht mit Inbegriff aller auch unvorhergesehenen Berlufte mindestens die Ausgaben beden. Go handelt sich also nur darum, den Schwankungen der Temperatur so zu begegnen, daß fie nur einen möglichst geringen Ginfluß auf die Blutwärme ausüben. Dies gelingt dem menichlichen Körper vorzüglich. Polarfahrer find fähig, fich monatelang in Temperaturen auf: zuhalten, die gegen hundert Grad unter ihrer Blutwärme liegen, ohne daß diese durchschnittlich auch nur um einen Grad geringer würde; anderseits haben Menschen sich bis ju einer Biertelftunde Temperaturen in gang trockener Luft aussepen fonnen, die über ber Giebebite liegen (f. beswegen Ranke, "Der Menfdy", I, E. 343), und auch babei nahm die Rerrer warme nicht um einen Grad zu.

Ils Reguliervorrichtungen, die folde Bunder leiften, bienen zunächst die ungegabten Poren und feinften Aberchen ber haut, die fich, wie jeder Rorper, burch die Ralte gufam: menziehen und burd bie Warme ausbehnen; biefe einfachen physitalischen Wirkungen werben noch burch physiologische unterstützt, indem die feinen Berzweigungen der Arterien unter ber haut von ringformigen Musteln umgeben find, die auf Kälte- und Barmereise fic noch fräftiger gujammenziehen oder ausdehnen. Durch die zusammenziehende Wirkung ber Malte wird der Rörperperipherie Blut entzogen, bei Erwärmung mehr als gewöhnlich auge führt. Dies gilt aber nur von dem arteriellen, arbeitefräftigen Blut; darum werden unfere frierenden Sande blau, weil die Saut dann fast nur noch venoses, blaues Blut enthalt, bagegen rötet fich die haut ungewöhnlich, wenn wir und erhiben. Bei Einwirkung von Ralte fullt alfo bas Blut in größerer Menge bie inneren Organe, die infolgebeffen um fo fraftiger arbeiten und namentlich Körperwärme erzeugen. In den Anfangsftadien der Rälteeinwirkung arbeitet bas Berg fraftiger als bei normaler Temperatur, und die Korperwärme steigt sogar über ben Mittelftand. Denn daburch, bafi bas Blut ber Körperoberfläche entzogen wird, wird auch bie Ausstrahlung vermindert. An exponierten Körperteilen, 3. B. den Fingern, wird ber Warme verluft aber fchlieflich fo groß werben, bag bem organischen Gimeift seine Bewegungefabigten genommen wird: die Finger werden fteif, denn ihre Musteln ftellen die Tatigfeit ein. Befortgesetter Raltewirkung tann auch das Blut trot erhöhter Tätigkeit seine normale Zemperatur

nicht mehr aufrecht erhalten, und nun beginnen auch die umeren Organe wegen mangeluber Erwarmung trager zu junktionieren, besonders das Herz, das langiamer und langiamer schlagt. Bett besindet sich der Norper auf der abschussischen Bahn, die schnell zur volltgen Ernartung, zum Kaltetod subrt; denn nun umnachtet sich auch das Bewustssen, weil das Sehren in erster Lusie zu seiner Tatigleit einer reichtichen Blutzusuhr bedars. Sind indes die Organe nech nicht im eigenklichen Sume erfreren, d. h. unter Kull Grad abgefühlt, so gelungt es oft, durch lanasame Erwarmung und Anregung zur Atmung, indem man den Bruitlasten ihnth misch zusammendruckt und sich wieder ausdehnen last, den Organismus, der bereits alle Aunktionen einzestellt batte, wieder zu beleben, und es zeigt sich dann, dass die Organe bei tieser Erstartung keinerlei Schaden erlitten haben.

Bum Coupe gegen gu große Barme bebarf ber Rorper feiner anderen Borrichtungen ale berer gegen die Ralte, freilich fonnen diese bei weitem nicht so weit nach oben bin wirfen wie nach unten, wofur wir ben Grund vorbin angegeben haben. Cifnen fich infolge bes Warmereiges bie Santadern, fo ftromt in fie Blut aus bem Rorper; damit wird die Ausfrahlung vermehrt, und die Tatigkeit der inneren warmeerzengenden Organe wird wegen geringeren Blutgebaltes vermindert, mabrend burch ben großeren Butinhalt ber haut beren Organe weientlich fraftiger arbeiten; die mit der Mutfluffigleit fich ftrobend fullenden Echweifidrufen fondern ihren Gaft in unmer großeren Mengen ab, ber auf ber Baut verdunftet und baburch Barme bindet, und die Berdunftungstalte halt bas Gindringen der außeren Barme in Die Saut folange ab, wie biefe feucht bleibt, b. h. ned Schweiß absonbert. In trodener Luft teimen wir großere Siegegrade ertragen als in feuchter, wed in letterer bie Bereimiung geringer ift. Darum find auch in ben Tropen bie feuchten Ruftendiftrifte oft fo unertraglich für ben Europaer, der hier ju Riebern neigt, wahrend im Inneren bes Landes bie gleichen Sie grade ohne nad teilige Birfung ertragen werden. Bur die Berdunftung macht es moglich, bağ man den Norper Temperaturen aussegen fann, bei benen das Coverfi lanait gerinnt, weil diefe Tomperaturen felbit nicht bis gur Sant vordeingen tennen, wenn fie mit Edweig bededt ift. Da biefer aber nicht fortwahrend entwielelt weiden tann, ohne bem Blitte michtige Tede at entziehen, wird immer eine erhohte Temperatur bem Rorper wesentlich gesabelicher fem als eme emiedriate.

Die Bärmeerzengung findet im Norper in allen Leganen statt, in denen deunschen Umiegungen durch Orydation geschehen, die, wie wir seben werden, in allen Bindegeweben und Mueleln wahrend deren Tatigleit auftrut. Hauptsachlich aber wird Warme in der Leber berveigebracht, dem eigentlichen chemischen Laboratorium des Norpers. Durch die Menge der Nabrungswischer wird dasur gesorgt, dass die Warmeerzengung nicht zu gering wird. Ein Abermass reguliert sich wieder durch die Organe sollhst, indem ein zu beist werdendes Organ seinen Eineigeschalt zerseht und dadurch in entsprechendem Nasie seine Tatigleit, d. b. seine Warmeerzengung, einstellt.

Ein erwachiener menschlicher Korper erzeugt in unserem Alima nach helmbolt etwa 2700 Aalerien (gresse Warmeeinheiten) in 24 Stunden, das ist ungefähr so viel, als 0,7 kg autos helz oder 0,6 kg Steinsellen bei dier Berbrennung steinsachen. hierbei in diesenge Wiemenunge nicht eingerechnet, die sogleich wieder innerhalb des Körpers zur Verwegung vor inneren Organe, namentlich des Herzens, verwendet wird. Diese Arbeit ist eine sehr betrachtliche, und Ranke rochnet aus, daß sie in 24 Stunden nicht weniger als \$7,000 kg un einen beträgt, daß man also unt der Krast des Herzens innerhalb weser zeit 57,000 kg um einen

Meter belen fonnte. Pergleicht man biefe Leiftung mit ber eines Arbreites, fo finder mar tion fie mehr als ben vierten Teil feiner angefremgeeften Tientled magrent gine ba faint ge-Arbeitotagus betragt. Die Bergarbeit verbrauch eine 200 arofe Winner-Liten - 14 Gran ben. Bon jonen 2700 Ralorien werben gegen 1000 utr Ermarmung ber eingefunten Go eine und ber eingeatmeten guft, ferner bei ber Baffer verbunftung in ben Lingen und ale me haut verbraucht. Ben ben übrigbleibenden 1700 Mulocien gest weiter bard Ausftrausung bes ja immer gogen bie Umgebung marmeren Rorpers eine betradelide Deme Lurme ver loren, tie megen ber wechselnden auferen Umftande famer ju berechnen ift, und es budin unter normalen Umitanden in unferem Klima erwa nach 8 111-111111 Kalorien Ubra, be ber Menid, nach feinem Belieben verwenden fann. Were unier Organismie mir bem befrimmt, folde Arbeit nach außen ju leiften, maren mir blofe Arbeiteman, fo barfie man biefe wenigstens theoretiich als unofonomiich bezeichnen, ba faum ber britte Ieil ber im imme frei merbenden Marmemenge gur Arbeiteleiftung verwendbar wird. Jaridd d mager unfere modernen Dampfmaichinen ben menfalichen große Bonfurren. Dennech ift fenden ber Gebrauch an Menichenfraft fein geringerer geworden, benn es gebt immer ein uner begilides Relo von Tangfeiten, Die eine leblofe Maidine niemals anerubren fann. Die Bervollkommung unjerer leblojen Majdinen brangt die Menid beit mit unwiderfielt der Gewalt in immer hoher liegende, immer mehr Intelligenz erfordernde Tatigfeitsgebiete, fie ful ven bie Menidibeit jur Beredelung, wie menig bas auch im gegenwärtigen Übergar geftab um beier neuen Entwidelung hervortreten mag. Der Menichheit wird mehr und mehr bie rele etmedrigende Laft der rein medjanifden Arbeit von den Edultern genommen. Ge ift bereit eine ber hod fen Aufgaben ber Leiter einer modernen Rufturentwickelung, um Die entfrandenen Edwierigleiten ber Ubergangeperiode am ficherften auszugleichen, Die großen Maben, Die bieber nur ale feudende Diajdinen verwendet wurden, au einer heberen Bildungeftufe empergubeben und ihnen ben Eintritt in hobere Arbeitsgebiete gu ermöglichen, damit fur fie undere Maschinen feine Ronfurreng mehr find.

Die Verhaltuise der Warmeerzeugung und des Warmeverbrauchs werden in den extremen Jonen natürlich wesentlich andere. In den Tropen wird z. B. sehr viel weniger, in der kalten Jone viel mehr Warme vom Körper ausgestrahlt wie in unserm gemäßigten Klima. Dem entsprechend hat die Nahrungsaufnahme in den Tropen nur sür einen täglichen Verlast von etwa 1800 Wärmeeinheiten, in der kalten Jone dagegen sür einen solchen von 4300 u sorgen; deren Bewohner missen sast noch einmal soviel kohlenstoffreiche Nahrung zu sich nehmen wie die der Tropen. Daher kommt die Vorliebe der Bewohner des hohen Nordenstür Fette, die von allen Nahrungsmitteln am meisten Kohlenstoff enthalten und die Versbrennung im Körper am meisten unterstützen.

Durch die reichlichere Nahrungsaufnahme in kalten Alimaten wird nicht nur der greßere Wärmeverlust gegenüber den heißen Alimaten gedeckt, sondern die Arbeitssähigkeit, also der Aberschuß an Krast, der frei verwendet werden kann, ist in den kalteren Gegenden, wenn man von Extremen absieht, auch größer als in den wärmeren, wo der Mensch zu erschlassen beginnt. Wir sind, wie aus unseren früheren Betrachtungen über den Ginfluß der Temperaur auf den Chemismus des Giweiß (S. 623) schon hervorging, widerstandssähiger gegen Kelte als gegen Hibe.

Deshalb verfolgen wir in unserer Kulturentwickelung einen deutlichen Zug nach Morden im Laufe der Jahrhunderte. In den vorgeschichtlichen Zeiten lag der Hohepunkt der

Kalturentwisselung noch eine an der Grenze der beisen und der gemösigten Zone, im alten Kandten. Er wanderte dann von Merandinen nach Babulon und Athen, von dort nach dem wader eines nördlicher gelegenen Rom und endlich über Spamen, Frankreich, Greschlusannen immer weiter dem Pol un. So war wohl ganz naturlich, daß die ersten Regungen der Justiliaeus üch dort seigten, wo dem menschgewordenen Tier die Natur noch alles in den Schoft warf, wo es nur spielend die ersten Gestiessfunken zu entwickeln brauchte. Als dann aber der Kampf ums Dasein begann und die Leistungesaufsahiasten auswahlte, zeigte es sich, daß die dienen wesentlichen Borteil batten, die ein kalteres Klima vertrugen, denn die großere Barmeausgabe ließ sich immer durch Kahrungsaufnahme kompensieren; nicht aber kennte der Körper ohne größere Berluste, also allgemeine Herabminderung der Leifungs sabeit, gegen die allzu große Sipe anlampsen. Die Frage der Anpasiung an kaltere Klimate ut also im wesentlichen eine Rahrungsstrage. Darum ist auch dem weiteren Berdringen der Kultur nach Rorden hin dadurch eine Frenze gesetz, daß die Katur in versen

Gebieten beginnt, mit der Tarreichung der Rahrungsmittel immer farger zu werden. In aber einmal die Anfaabe, die Rahrungsmittel sehr billig, z. E. Prot aus Heizuhreiten, gelöst, so wird die Menschbeit übren Eroberungsung nach Rorden wieder mit erhobter Riast sortzwiehen im stande sein, obsehen auch dort selbstwerskamblich durch die Unwirtlichkeit der Ratur schließlich eine Geonze gestecht wird.

Die willturliche Leisung medanischer Arbeit, Die, vom Geste geleitet, unserer Kulturarbeit zu Grunde liegt, wird von den Muskeln besorgt, die die eigentslichen Arbeitsmaschinen des tierischen Korpers fünd. Das mechanische Prinzip ihrer Wirkungsweise ist das dentbar



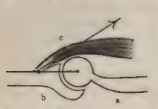
Der Bigent, in gefrecht, fe fagelig por miengegeren ben ftente, "Der Renfe"

emiadite: Alle Musseln konnen weiter nichts tum als sich zusammenziehen und webete aus dehnen. Unsere obensiehende Zeichnung veranschaulicht den bekannten Lizepennissel, desen Lage am Oberarm wehl seder konnt, und der die Ausgabe hat, den Unterarm im Elebozengelenk zu drehen. Wir sehen den Mussele einmal gestreckt, das andere Mal kugelig wisammengezogen, wodurch er sich entsprechend verkürzt. Von den beiden Enden eines Musseletz ist immer das eine an einer Stelle besessigt, die bei dem Zug wahrend der Verkurzung nickt nachgeben kann, der Viseps z. B. oben am Augelzelenk des Oberarmes, wo er seit an der Schulter sigt. Tas andere Ende des Musselede dagegen in an dem zu bewogenzen Anochen besessigt. Ver der Verkurzung des Mussels wird der Anochen in seinem Augelzeleuk gesteht, soweit seine Krast oder die Korm der betressenden Knochenteile es gestatten. In der seigenden Jeichnung Z. 628 eben sieht man, wie der Viseps e um die Augel des Oberarmbeines a am Obergen herungesindrt ist, damit er auch den ganz ausgestreckten Arm umzubiegen vermag. Kerner ist ersichtlich, wie ein Ansah am Unterarmknecken b seinem Jurusfallen nach hinten eine Grenze setzt. Diese und abnliche Vorricktungen am Steleit und den Musselein sind med anzieh unmittelbar verständlich.

Die Zusammennehung des Muelels geschieht inselge eines Rervenreizes. In jedem Mullel endigt ein Nerv, der zwischen ihm und dem Gebern und dem Nudenmart eine leitende Berbindung heistellt. Der Norvenreiz selbst scheint in einem sehr schwacken elettrischen

Strome zu bestehen, ber in dem Muskel zweisellos eine demische Realtion auslost. Die aber die augenblickliche, oft sehr bedeutende Kraftangerung des Muskels baraus entsteht, ift medianisch noch unaufgeklärt.

Die Muskelfubstanz besteht aus einem Fasergewebe aus Ciweisstoff, das bei den willkürlich zu bewegenden Muskeln eine feine Querstreifung zeigt (f. die untere Abbil-



Mafan bes Bigepe im Ellbogen. gelent. Ugl. Tept, E. 627.

dung). Lettere wird durch sehr kleine Partikelchen gebildet, die in dem Gewebe eingebettet sind. Die helte und die dunklere Substanz der Muskelsasern haben verschiedene Eigenschaften, die namentlich in ihrem optischen Verhalten hervortritt, indem die dunkle doppeltbrechend, die andere nur einsach brechend ist. Nach den Grundanschauungen über die Einheitlichkeit der Wirkungen, die, wie die optische und die elektrische, von den Atherwellen verursacht werden, ist es keinem Zweisel unterlegen, daß die graue und die sarblose Substanz der Muskels

fasern wegen ihrer verschiebenen optischen auch verschiedene elektrische Eigenschaften haben nuß. Ist nun der Nervenreiz ein elektrischer, so dürfen wir vielleicht annehmen, daß die Zusammenziehung der willkürtich beweglichen Musteln durch eine gegenseitige elektrische Unziehung der grauen Partikelchen der Querstreifung hervorgebracht wird. Freitich sehlen, sowiel wir noch sehen lömen, diese Streisen den von unserer Willkür unabhängig arbeitenden Musskeln, namentlich denen des Herzens; auch übergänge aus der einen in die andere Form sind nachgewiesen worden.

Die Musteln find außerordentlich elastisch. Sobald der Nervenreiz aufhört, debnen fie sich von selbst wieder aus und erleichtern badurch dem Körper seine Arbeit wesentlich.

Durch welche molekularen Wirkungen nun auch die Zusammenziehung ber Muskeln erfolgen mag, immer muß die geleistete Arbeit sich schließlich im Rörper als eine che mische Reaktion offenbaren, weil er für die vom Muskel geleistete Arbeit oder, was dasselbe be-



Duerftreifung ber Mustelfafern. Rab Rante, "Ter Mento".

fagt, für den dadurch verunsachten Läurmeverlust nur durch chemische Arbeit Ersetschaffen kann. Es konnte auch experimentell nachgewiesen werden, daß der metuhenden Zustaud alkalisch oder neutral reagierende Muskel nach seiner Tauskeit sauer wird, daß also mit der geleisteten Arbeit in der Tat ein Drydationsprozes prozes parallel geht. Alle Muskeln sind von außerordentlich seinen Blutgesäßen durchzogen, die ihnen immer frisches Blut zusühren, und zwar in um so reicklicherer Menge, se mehr sie in Tätigkeit gewesen sind. Das Blut entsührt die Orydationsprodukte der Muskeln, die sogenannte Fleischmilchsäure, die der gewöhnlichen Milchsäure ähnlich ist; es wäscht den Muskel aus und sührt ihm zugleich frischen Rährstoff zu.

Dluß ein Musfel andauernd arbeiten, so fann die Blutzirfulation mit ber Abführung ber Fleischmilchfäure nicht Schritt halten: der Ermüdungsstoff sammelt fich im Mustel an und macht ihn immer weniger arbeitefähig. Nach-

bem man ihm aber einige Zeit Ruhe läßt, wird das Blut den Muskel wieder allmählich "anwaschen", vom Ermüdungsstoff bestreien, worauf er seine frühere Kraft wieder gewinnt. Beileicht wird man einmal den Muskel mit einem elektrischen Aktumulator vergleichen konnen, der durch den Blutstrom langsam geladen und dessen mit diesem aufgespeicherte Energie durch den Nervenreiz nach Bedarf benutt wird. In englier Beziehung zu den Musteln siehen die Anochen, die sie zu bewegen haben. Zeber Querichunt durch einen Knochen zeigt, daß er seine leblose Masse uit, denn er ist von zehlreichen Kanalen durchzogen, die ihm Blut zu seinem Wachetum oder seiner Erhaltung wirdten, denn auch der Anochen erneuert sortvauernd teilweise seine Substanz. Auch die Kerven werden in ihnen geleitet, denen damit eine besonders geschnickte Lage gegeben wird is. Die untenstehende Abbildung). So beherbergt das Junere der Wirbelsaule das Rückenmark, seinen vielverzweigten Nervenapparat, der die unwillsürlichen und sogenannten restelltartschen Bewegungen reguliert. Auch die Anochen sind sehr vielartig zusammengesepte enzanzielt sind bewundernswert. Wir können und an dieser Stelle nicht weiter mit ihnen bestallen sind bewundernswert. Wir können und an dieser Stelle nicht weiter mit ihnen bestallen, obgleich manche interessante Anwendung der reinen Wechant dabei erläutert werden konnte. Die chemische Jusammensehung der Anochen besteht aus verschiedenen Kalkverbindungen, in der Hauptsache phosphorsaurem Kalk; man kann aber auch sehlensauren Kalksonen Allore Aluer: und Chlorkall in sehr geringen Wengen, endlich phosphorsaure Magnesia m

ihnen nachweisen. Die bindende Subftanz ist die leimbildende Modisitation des Eiweise. Aus ihr werden junachst die Anorpel gebildet, die noch werd und biogfam sind und sich beim Menschen teilweise erst nach den ersten Lebenzsahren zu der harten Anochensubstanz verdichten. Zeder Anochen ist von der Anochenhaut umgeben, durch deren Unsicheidungen das Wichelum auch des schon sessen Anochen ermöglicht wird. Die Anochen sind untereinander bei den Gelenken durch Sehnen verbunden, wenig elassischen Dandern, die den Muskeln die Arbeit ersparen, das Gewicht ver Anochen im tuhenden Justand zu tragen. In welchen Sume biet auch der Luftbrud arbeitsparend verwendet wird, wurde schon S. 112 ersetert.



Anoden - Buet fanti

Über diesem gausen in seinen großen Zügen hier geschilderten Arbeitsorganismus des Menschen sieht das ihn leitende und seinerseits wieder von der Außenwelt beeinfluste Aervensssischen Sie in ein die auf seine Ernahrung von dem allgemeinen Ausstram unadhangiger Organismus, der den Körper mit allerseinsten Fasern in allen seinen Teilen durch dringt. Seine Einrichtung, von der die Aufnahme und Berarbeitung all unseres Asissen, also auch des in diesem Wert behandelten, abhangt, haben wir sehen in der Einleitung etwas aussührlicher besprechen, weil die Kenntnis seiner Taugleit uns die Gewähr leisten mußte, inwieweit die durch das Nervensinstem ausgenommenen Ersahrungen Ruchtigleit haben. Wir konnen derhalb auf diese einleitenden Betrachtungen verweisen und jugen nur solgendes erganzend kinzu.

Die graue und die weiße Nervensubstans, die Nervenzellen und die Nervenfasern haben im wesentlichen die gleiche demische Zusammensehung. Go eischeinen nur die verschiedenen, überall darin auftretenden Bestandteile verschieden gemischt. In der Sanne siede seben wir wieder, neben 84 70 Prozent Basser, Eweistiesse austreten, dann einen dem Nervensussen eigenen Stoff, das Protegon (Dieberech). Dieser Stoff lust fich in zedem Brotoplasma nachweisen, jenem demischen Protegone, aus dem geradem alle Substanzen abzuscheiden sind, die ein lebender Organismuse ausweit. Aus dem Protagen bilden sich werziellos eist nach dem Ableben die in der Hirpitalianz gesundenen Produste Lezithun, Cholestern und Zerebrin, die alle einen ziemlich großen Phatyborgebalt zeigen.

In ber Nervensubstang findet man ebenso wie in den Musteln nach anstrengender Nerven tatigfeit ben schon erwahnten "Ermubungestoff", und ebenso atmen bie Nerven bann burch

das Blut Rohlensaure aus. Die hier vorgehenden Reaktionen, mögen sie nun rein chemischer oder zum Teil auch elektrischer Natur sein, sind also die gleichen wie die durch sie ausgelösten Borgänge in den Muskeln. Auch in den Nerven wird der Ermidungsstoff vom Blut allmählich wieder weggewaschen, namentlich wahrend des Schlases, nach welchem unsere gereinigte Gehirnsubstanz wieder mit neuer Frische aufnahmes und arbeitsfähig wird.

Mit der geistigen Arbeit ift also ebenso eine Orndation, eine Warmeausgabe, ein Berluft an verfügbarer Arbeitsfraft bes Organismus verbunden, wie mit der forperlichen Arbeit. Es ift allerdings nicht möglich, die außere Arbeit der Rerven, die die Reize ber außeren Sinnevorgane nad dem Gehirn übertragen oder die Bewegung der Musteln anregen, von der ausschließtich geistigen Arbeit des Denkens zu trennen. Wir wiffen nicht, ob nicht auch beim blogen Denfen, bei bem weder außere Ginnesorgane noch fonftige Mörperteile irgendwelche Bewegung ausführen, im Inneren des Gehirns mechanische Arbeit geleistet wird. Man tonnte fich benfen, daß die Wehirnzellen, die als forperliche Repräsentanten nur ihnen eigener Gedanfenverbindungen gelten, durch unfern Willen in Bibrationen geraten. Wir find geneigt, ahntiches anzunehmen, da das bloße Denken zweifellos ermudend, erschlaffend wirft und ebenso wie die Tätigfeit der Musseln durch Rube wieder erfrischt werden fann. Kande beim Denken keine mechanische oder molekulare Arbeit statt, fo ware es ein außerhalb der Greuzen ber Materiewirfungen siehender transgendentaler Alt. Es wird von vielen Forschern behauptet, daß die Dentfähigfeit an fich niemals ermüdet, und wir felbft im Schlaf ununterbrochen weiter benten. Unr ichwantt die Gahigfeit, bas Gebachte jum Bewuftsein zu bringen. Diefes Bewußtwerden wäre also erft ein materieller Alt unseres Organismus, nicht der Gebanke an fich. hier aber fteben wir an ber Schwelle unferer Forfchungefähigfeit, benn bieje fam sich nur auf materielle Vorgänge erstrecken.

Durch das Nervensystem steht der unergrundlich wunderbare Organismus unseres Korpers, beffen Sauptzüge wir bier zu überbliden versuchten, mit ber Außenwelt in unendlich ausgedebnten Beziehungen. Bebenten wir, daß die Atherwellen, welche von den Sternen des Girmamentes her unfere Nephaut treffen, von Matericanhäufungen in ganz bestimmter Weise beeinflußt worden find, die sich in unausdenklichen und unausmegbar großen Entjernungen von uns bewegen, fo erkennen wir, daß und ein materielles Band mit allen diefen Belten verbindet, von denen wir felbst ein Teil find, wie eine Belle unferes Organismus ein Teil von une; benn eine unfichtbar fleine Belle unferer Tingerspite hangt von einer ebenfo une fichtbar kleinen Belle in unferem Gehirn ab, und biefe wieder ift in geringerem ober hoberem Mage von allen Teilen unseres Mörpers abhängig. Wir durfen die in die außeren Ginnes: organe mundenden winzigen Nervenfäserchen durchaus vergleichen mit den Wurzelfaserden einer Pflanze, die aus ihrer Umgebung fich Rahrung in allerfeinster Zerteilung holt und fie in den inneren Organen sammelt und verarbeitet. Go sammeln und verarbeiten wir die von außen und umwogenden Materiebewegungen, die wir als Sinneseindrude in unfer Inneres auffaugen, zu einem Bangen, das ebenso wie die forperliche Rahrung bei seiner Aufnahme in andere Formen gebracht werden muß, um zu dem Zentralorgan der Berarbeitung der geiftigen Rahrung geleitet zu werden, wo es wieder zusammengefügt wird, ebenso wie die Berdammarorgane die unlöslichen Hahrungsstoffe erft lösbar machen und wieder im Körper in unlösliche Stoffe zum besten von Muskelfaser, Fleifch, Tett, Nervensubstanz u. f. f. umwandeln.

In besonders enge Beziehung tritt der Mensch durch sein Nervensustem mit dem Mensschen, wie überall das Gleiche sich mit dem Gleichen am leichtesten zusammenfindet; es fi

dies ein allgemeiner Bug, ben wir schon in ber toten Ratur, bei ben naggierenden diemischen Berbindungen und besonders beim Rriftallisationeprojeg deutlich ausgesprechen finden, und ber nich wenigstene in Diesen unteren Stadien ber Materiegruppierungen einfach mechanisch celleren laft. Die Rervensuiteme ber Meniden allein find es, die ihn befahigen, das Glied einer Samilie, eines Staates, einer immer mehr Umfang und Bedeutung gewinnenden Menfch. beitsembeit at werden; die Bentesfatigfeit des Einzelnen wird zum Bemeingut eines Bausen. Wer empfinden geiftige Wirkungen über den ganzen Eraball hinveg und verwerten fie für den Andbau unjerer Weltanschauung. Alle Nervenjafern des einzelnen Menichen wurzeln gewiffermagen in einem gemeinfamen Rabrboden, werden von gemeinfamen Aberinftemen gefpeift, wie unjere verid webenen Organe vom Blutfreielauf. Aber auch biefer geiftige Ginberte organis: mus ber Menichheit mußte aus fleinen Anjangen empormachien. Aus bem materiell bei ber Geburt fichtbaren Bufammenhang gwifden Minter und Rind entwidelte fich ber erfte feelische Busammenhang zwischen zwei Individuen, die Mutterliebe; daraus entstand die Liebe pur Samilie, die Bereinigung der Jamilien ju Rolonien u. f. m., und beute feben wir die Boller ber Erbe fich zu internationalen Bereinigungen gusammenschließen, um gemeinsamen 3weden, i. 2. gemeinfamen Berlehisverbaltniffen, gu bienen.

So saben wir eine wunderbare Welt schener und immer vollsommener emporblichen, indem sich Organ zu Organ, Spitem zu System fugte, so daß immer eine Summe von mederen Organisationen, deren sede einen Teil ihrer Selbstandigkeit aufgab, zu einem haberen Organisammes aufwuche. Tiese Entwicklung geht vom Uratom, das frei durch den Weltraum schwerte, durch die Stusen des chemischen Atome, des einsachen Wolchuld bis zu den zwar noch vollig untermitrostopischen Weltigssemen der Emeise und Proteplasmanischelle und ihren gallertartigen Verbindungen, und weiter von der ersten einsachten Zelle bis hinauf zum Lunder bau des menschichen Korpers, in dem Millionen und aber Millionen von mehr oder weiniger selbstandigen Wessen ein Gauses bilden, und endlich zu dem großen Organismus der nach Guithen spirchenden Menschheit, in dem der einzelne Mensch nur eine Denk. oder Arbeitszelle ist. Aber seder Teil ist von der Katur an einen bestimmten Platz gestellt, an dem seine Funktion richtig in Wirksanleit kritt.

Wie die Entwidelung der Menschheit ungestört ihren Weg geht, obgleich täglich Taufende von Menschen burd ben Zod von ihrer Intigleit abgerusen werden, unter ihnen wohl immer einige, beren Blat man "unausfullbar" mabnte, und wie in ber Menfebeit ein ewiger Wedsel fratifindet zwischen Geburt und Tod, fo geben auch in dem Einzelmeividuum taglich, firmelich Millionen von Einzelwesen zu Grunde, um neugeborenen Plate zu maden. Das ift ja die Hauptaufgabe jedes Organismus, die hinauf zu den Aunktionen des Geiftes, das Berbrandte reditienig ju entfernen im's bas Beffere an feme Stelle ju fepen. 28eil bas Einzelne nicht ewig bestehen fann und darf, wenn das Game nich entwideln foll, fo ift ber Tod das wichtigfte Guljemittel fur das unanihaltsame Emporitreben des Gangen. Erfennen wir die Boee Darwine von ber Auswahl des Beiferen im Rampf ums Dafein an, jo muß fur jedes fterbende Individuum ein befferes an die Stelle treten, der Tob verbeffert alfo den großeren Organismus, von weldtem ber fleinere ein Zeil war. Allgemein in ber Ratur ift biefes Auf: und Rieberichwanten, biefer bestandige Stoffwedbiel, ber Rreublauf swiften ben verschiedenen Gormen bee Geschehens aberhaupt zu verfolgen. Er fommt gur Erscheinung als Rreislauf ber Gestirne, Wechsel ber vorzeitlichen Temperaturen mit ihren inter mittierenden Civiciten, als Commer und Binter, Tag und Racht, Traumen und Wad en. Auch

die Umlegung der Erhschichten durch die Gebirgsbildung, der gewaltige Areislauf des Lebensfaftes unserer organischen Natur und des Wassers, der Ausban und die Bewegung der Materie von ihrem unorganischen Zustand durch den Pflanzenleib in den des Tieres und ihre Zurücfichrung zum allgemeinen Rährboden sind auf: und absteigende Wellenbewegungen des Stoffes. Alle diese Wechsel der Natur sind die Folge einer auf: und abschwellenden Lebenstätigkeit im allgemeinsten Sinn, einer Bewegung zwischen Neubildung und Verwesung. Deshalb ist die Verwesung ein ebenso wichtiger physiologischer Faktor wie die Bautätigkeit der Organe, deren Werke wir kennen gelernt haben.

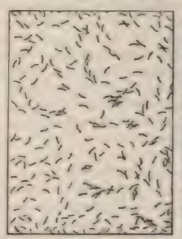
Durch die Verwesung sollen die hochtomplizierten organischen Verbindungen wieder in die einfachen unorganischen zurückgeführt werden. Es handelt sich nicht allein um die wenigen mineralischen Stosse, die die Pstanzen aus dem Boden geholt haben, sondern in der Hauptsache um die Nückgabe der Organogene aus ihren Verbindungen in Form von Kohlensäure, Wasser und Ammoniak. Wir haben schon gesehen, daß bereits im tierischen Organismus durch den Stosswecksels Kohlensäure und Wasser gebildet und durch das Blut abgesührt wird, denn auch in dem sehenden Körper sterben ja beständig Zesten ab, und ihre Verwesungsprodukte müssen entsernt werden.

Solange man ben Aufbau ber organischen Berbindungen noch ber Ginwirkung eines geheimnisvollen Lebensprozeffes zuschrieb, war es verständlich, daß diese Berbindungen wieder von selbst zerfallen mußten, sobald das Leben aus dem Organismus gewichen war. Wir aber muffen ben Ursachen ber Rudbilbung ebenjo nachgeben, wie wir den Bildungsproses aufzudeden versuchten. Fäulnis und Berwesung treten keineswegs unter allen Umftanden in einem abgestorbenen Organismus ein. Bir fonservieren Tiere in Alfohol, und in gefrorenem Buftand bleibt Fleisch beliebig lange frijch, ebenfo in den arktischen Regionen, auch wenn dert im Commer ziemlich hohe Temperaturen berrichen. Auf Spibbergen fann man Renntierfleifch an der Conne und der Luft bei 5-100 Barme wodjenlang liegen laffen, ohne daß es feine frische rote Farbe verliert oder auch nur im mindesten burch Faulnis leidet; auch bie bei uns fo empfindlichen Fische bleiben sehr lange frisch. Echon aus diesen Erfahrungen ift gu schließen, daß die Fäulnis durch Mikroorganismen hervorgerusen wird, die einerseits im Allfohol und anderen Ronfervierungefluffigfeiten absterben, anderseits durch die Kälte in ihrer Tätigkeit behindert werden, jo daß fie in den reinen arktischen Regionen viel weniger verbreitet find als bei uns. Die Faulnis wird badurch bem Garungsprozest fehr abntich, ja man fann diesen direkt ben beginnenden Faulnisprozeß pflanzlicher Produkte nennen. Das fomplizierter aufgebaute Moleful bes Traubenguders zerfest fich unter ber Wirfung jener Garungspilje in bas einfachere bes Alfohols, wobei Rohlenfaure und Waffer auftreten, Die charafteriftischen Produtte aller organischen Zersehungen. Es mare durchaus richtig, wenn wir ben Alfohol als ein Kaulnisproduft des Buders erflärten und weiter ben Effig als ein foldes des Aifohols. Auch die erften Stadien der Berbanung find Berjegungsprozeffe, Die unter der Ginwirkung von Fermenten ftattfinden, also Garungen find. Die eingesuhrten Nahrungsmittel werben gunacht loslich gemacht, wobei fie gum Teil in einfachere Berbindungen unter dem Einfluß der Gärungserreger enthaltenden Berdanungsfäfte zerfallen. Erit in den auffaugenden Darmzotten beginnt der chemische Aufbau wieder merklich bervorzu treten. Die nicht aufgesogenen Stoffe gerseben fich weiter, und von nun an nennen wir ben im tierischen Körper vorgehenden Prozeß den einer Gaulnis, dem die rasch zerfallenden Muswurfsprodukte bereits im Mastdarm unterliegen, und zwar wieder unter dem Ginfluß jener

Milroorganismen, die an dem Arcislauf der Lebensvorgange einen weit bedeutenderen Anteil haben, als man noch vor wenigen Jahrzehnten geahnt hätte.

Man kann heute jagen, daß ohne sie das Leben uberhaupt unmoglich ware. Allerdinge find es Weien derselben Art, Bakterien, welche zu Erregern morderischer Krantheiten werden. Auch dier zeigt sich wieder, wie sein abgestimmt die Tatigseit der Natur innerhalb des lebenden Organismus ist. Weien, die einander in ihrer Art, Korm und Eigenschaft ungemein ahnlich sind, nahren hier den Organismus allein und unterhalten ihn, dort vernichten sie ihn mit unterwindlicher Zersterungskraft. Die Bakterien der verschiedensten Art haben oben die für die Entwickelung des Gesunden unbedingt notwendige Ausgabe, den beginnenden Zersall sort zusehen, der leblosen Ratur so schnell als möglich wieder zu geben, was sich im Kampje mit dem Gesunden nicht widerstandesalbig genug erwiesen hat, damit aus dem zersallenden

Stoff fobald als möglich Beffered aufgebaut wer: ben fann. Einem völlig gefunden Rorper tonnen bie frantheitserregenden Bafterien nichts anhaben, menn sie nicht, wie bei Epidemien, in allzu groper Zahl in ben Körper dringen. Schädliche, in bas Blut gelangte Baf: terien werben namentlich von ben weißen Blutforperchen sogleich vertilgt, che sie in ber Lunge, bem Darm ober anberen Dr= ganen Rolonien grunden,





Batterien. a Baitlen im Drinfmaffer, b Zuberfelbegillen.

Kranfveiteherde bilden, in denen sie infolge ihrer enermen Bervielsaltigungestabigteit burch Spaltung (Spaltpilze) den verderblichen Zersetungeprozeß über das ganze Organ ausbreiten tennen, weil sie machtiger werden als die un gesunden Organismus sehr machtigen, das Leben ethaltenden Gegenwirkungen. Halt man, was durch Erzebung und gesunde Lebensweise in den meisten Jallen zu erreichen für, die Berdanungsorgane, Lunge und Wat gesund, so wird der Körper selbst bei Epidemien den Balterien zu troben wissen.

Es ist bekannt, daß jede Inseltionskrantheit, die man anch als einen Jaulmoverzest der Orazue im lebenden Korper aussassen muß, ihren besonderen Krantheitserreger hat; ebenso sind für jede Garungsart besondere Erreger entdeckt worden. Man unterscheidet die Spaltpillse, die meistens als Krantheitserreger austreten, von den Sprospollzen, zu welchen z. A. die Kefe wie geberen, die den Gärungsprozeß des Alkohols verursachen wal. die Abbildung, S. 4841. Aber der Pilz, der die Riergarung besorgt, wurd aus Tranden leinen Wein erzeigen konnen, und der melder den Wein erzeugt, kann ihn nicht in Gistg verwandeln. Die weisten dieset Pilzarten schweben in der Luft, und wenn man die betressenden Alussigkeiten frei an der Lustlöst, geraten sie mest scheinder von selbst in Gärung, wie auch die Inselimentrantbeiten ich einder von selbst entstehen. Oben sind zwei Arten verser kleinsten Lebewesen abgebilder,

von benen bie einen sich in jedem Trinkwosser finden, die anderen als "Tuberfelbanden" von und gefürchtet werden.

Alle biefe Pilze, auch die großen, welde wir im gewöhnlichen Leben unter bufen Lemen kennen, nehmen eine gant besondere Stellung zwischen Pilanze und Tier ein, sonet ihre demischendenischen Wirtungen in Betracht kommen. Sie entbelten kein Colororien, wie sichen ihre Karbe bemeikt, und vermigen dehalb auch nicht die Koldenstäure zu spalten, nie alle ubrigen Pilanzen, so daß nie auch ihre Rahrung nicht diecht aus der andernan sam fam dam beziehen können. Da sie nicht andere als durch andere Lebensesen er sucren kannen, sind sie auf ein schmarogendes Leben angewiesen, wie eigentlich alle Ture, denen sie in Benug auf die Chemie ihres Stosswechtels durch aus abnlich sind. Darauf berührt der Plänzel deit ihres Wuchens in tierischen Körpern ohne die den anderen Pilanzen durchause norwend zu Wirfung des Lichtes. Diese Übergangestellung macht die Pilze allein zu über Ansabe salva, den Übergang des Organischen in das Unorganische zu bewerfen, womit sie den Areentauf des Lebens sichtließen.

Eine den mifreikopischen Formen dieser merkwürzigen Wesen eigentümliche Eisenfäaft, die sie ju ihren beilsamen wie verzerblichen Ausgaben im tiorischen Korver besonders geerzust macht, ist ihre Kahusteit, gerade bei der Bluttemperatur von etwa 37—10° am besten ur der deiben. Ralte ist ihnen merkwürzigerweise schällicher als Wärme, und man hat Pilie entdelt, die im kochenden Wasser ihre Lebenssähigkeit nicht verlieren, und die in dem beigen, verhaltne mässig viel Schweselssäure haltenden Wasser einer der Solsatura am Besuv entspringenden Quelle tresslich gedeihen.

In den Fermenten, die im tierischen Körper die Verdauung besorgen, hat man besondere Piljarten noch nicht nachgewiesen. Da sie aber, wie schon dei dem Sveichel (S. 114) ere wahnt wurde, die Gärung in derselben Weise berverbringen wie die Hefenlie, so ist wett wermuten, daß man in diesen "ungesormten Fermenten" (Cusymen) doch einmal abnlicke Oktroorganismen entdecken wird. Diese Fermente bilden sich in den lebenden Zellen sellen mad enthalten wie die Pilze wesentlich mehr Sticksoff, als man in den eigentlichen Pstanzen autrist; dies stellt sie gleichsalts den Tieren naher, wahrend sie freulich in ihrem organischen Ausbau und ihren organischen Funktionen unendlich weit unter den meisten Pstanzen stehen.

Wo der eigentliche Fäulnisprozeß beginnt, treten auch die sichtbaren Pilze auf, die namentlich die Eiweißitosse zersetzen. Da jedes Eiweißmolekul ein Atom Schwesel enthält, so verbindet sich dieses bei der Zersetzung mit dem gleichfalls frei werdenden Wasserstoff zu dem übelriechenden Schweselwassersiosse, welchen wir als den charafteristischen Geruch saulender tierischer Substanzen kennen. Die Pflanzen dagegen enthalten nur sehr wenig Eiweiß; ihre gassidrinigen Fäulnisprodukte besiehen aus Roblenwasserstoffen, namentlich dem einfachsten, dem Sumpsgad sogl. S. 468). Außerdem tritt bei vorgeschrittener Fäulnis, dem Sticksoffgebelt entsprechend, die Pflanzenresten weniger, dei tierischen mehr Ammoniak und salvetrige sowie Salpetersäure auf, die den faulenden Stossen einen stechenden Geruch gibt.

Wahrscheinlich wiederum Bakterien haben einen wesentlichen Anteil daran, daß der in den lebenden Pstanzen und Tieren gebundene Stickstoff den Vereich des Lebens nicht gasserm a verläßt, wie es die übrigen verwendeten Organogene, wenigstens teilweise, tun. Die chemische Trägheit des einmal frei gewordenen Stickstoffes ist bedeutend, und die Organismen baben keine Borrichtungen, ihn aus der Lust mit sich organisch zu vereinigen. Alle die chemischen Want derkräfte, die wir zur Vildung der kompliziertesten Verbindungen im lebenden Körper arbeiten

ialen, reichen nicht bin, um jenes träge Element zu fesseln. Burde es beim Janlni prozest frei gelassen, wie die übrigen Bestandteile der Organismen, so muste dies zum lanaiamen, aber ficheren Absterben alles Lebens subren. Durch das Salveterseiment wird aber der Studitess mit dem Sauersteif der Luft zu Salvetersäure vereinigt, die in den Boden sichert und dort die sur ven Ackerboden unbedinat notigen Nitrate, besonders Salpeter, bildet ist, auch S. 432).

Mit ber vollendeten Berwejung find alle Stoffe ber anorganischen Ratur gurudgegeben. Der Areislauf des Etoffes vom Leblojen burch die Plangenforper gu den Tieren hinauf bie gur Bilbung unferer Gehrenzellen, in benen fich biefe gange Welt im ewigen Wechfel miberfpiegelt, und wieder gurud burd die modernde Welt der Bilge gum leblofen Morper ber Eine bat fich vollzogen. Ungablige folder Breislaufe baben fich abgespielt, feit unfer Planet das Leben birgt, und mit bem allmablichen Aufftreben bes Lebens zu immer großerer Bollfommenheit baben nich auch Die Rreiblaufe vergroßert, find Die Baufteine zu immer vollfommeneren Werten der Ratur miammengefnat worden, um immer wertvollere Aufgaben zu erfullen. Auch haben die Banfteine fich felbit babei vervollfommuet. Die chemifche Bufammenfegung ber Aderfrume und des humus, welche ber Bermefungsprozest beute ber Erve gurudgibt, ift fur Die Weiterentwide lung ber Bilangenwelt vorteilhafter, als es ber Steinboben mar, auf bem fich einft die erften Planzen anfiedeln mußten. Bei jedem Lebenofreislauf, ben bie tote Materie durchlauft, wird fie wie in einem neuen Mublgang feiner und feiner gerteilt und fur eine immer vollfommenere Entwidelung ber in ihr wolmenden Lebewelt beffer vorbereitet. Aberall find das, was wir Rreislaufe gu nennen pflegen, in Birflichfeit Spirallinien, Die binauf fuhren gu boberen Stufen der Raturentfaltung. Die Steigungen in diefen Spirallinien find iehr verschieden, und meift ift der absteigende Zweig wesentlich steder als der aufsteigende, wie fich immer leichter abale aufbauen lagt. Daber fommt es wohl, daß fich oft die Emporentwidelung unferer Beobachtung entzieht. Bir feben Geichlechter ichnell begenerieren, aber Die Bervollfommnung Der Lebewelt im Rampf ume Dafein im Ginne Darwine gebt fo langfam vor fich, daß man immer noch über die Berechtigung biefes natürlichsten aller Raturgefete ftreiten fann. In Wirflichfeit berricht bies Gleich mit Rotwendigfeit in allen Teilen ber Raturentfaltung. Die Mtome fuchen, ohne Luft- und Unluftempfindungen zu verfpitren, bie in der lebendigen Natur ben Rampf um ben vorteilhafteften Plat bedingen, Die vollfommenfte, frabilite Berbindung unt three gleichen nur nach jenen einsachften Gesetzen ber Wechand berguftellen, Die und selbitverfrandlich erichemen. Die ftartere, d. b. frabiler aufgebaute chemifche Berbindung reifit die jewendere in ihrem inneren Zusammenhang auseinander und verbindet die Teile mit fich zu einem großeren, vollfommneren Bau. Molefule vereinigen fich in wunderbarer Weife mit Molefulen ju Enflemen, beren Aufbau bereits zu vielfeitig ut, als baft wir ihn vellig überfeben tonnten, obgleich ibre Ausoehnung noch weit unter ber mitroffopisch erreichbaren liegt. Die Enfreme werden immer mannigfaltiger, immer leiftungofabiger, und ihre Macht über die Ilm. gebung wacht bestandig bis binauf jum Menichen, ber bie Ratur felbft in bemeistern begunnt.

Aber nur ein verschwindend kleiner Teil der Materie des unermestlichen Weltgebandes ist bie zu dieser Sobie emporaostiegen. Mitten wir zwar die Überzeitzung begen, daß auch auf anderen Weltsorpern rings um uns her eine Lebendentwickelung, vielleicht in ganz anderen Nahnen, stattgesunden bat, so konnte dies doch immer nur auf der Oberflache der Simmelskorper moglich sein. Ihr ganzer Masseninhalt ninnt nicht an diesem Ausblüben des Vebend aus dem teten Stosse teil. Her steigen wir wieder in eine hohere Stuje des bieselchens binauf, in welcher der Abeltkorper zum Atom wird, so daß alles, was auf ihm geschieht,

verschwindet angesichts der gewaltigen Aufgaben, die diese Atomhimmelekterper zu erstüllen haben, indem sie am Bau größerer Organisationen teilnehmen, wie ein Utom Koblenstoff am Aufbau eines Eiweihmelekule. Das Leben auf den Oberstächen der Himboelung des diese Eiweichtungen jener großeren Organisationen im Weltraum, es bedarf der Umdrehung des das Leben tragenden Himmelektörpers, der Barme und des Lichtes der diesen seitenden Sonne; aber diese Weltigsteme bedurfen des Lebens nicht, das nur wie parastisch auf ihren Oberstächen eine Weile wuchert, die die Himmelektörper sich zusammentun zu größeren Zwecken, die sich unsern Werständnis entziehen.

3. Die Stufe der Welthörper.

Bis in die geringfügigften Ginzelheiten ift bas Leben abhangig von den aftronomijden und aftrophyfifden Bedingungen, unter benen es entfieht. Ben ben Wirfangen bes Connenlichtes auf Die Pflangenwelt baben wir oft genug geiproden. Bir miffen auch, bei alle demifden Reaftionen von der herrichenden Temperatur abhangen, im besonderen alle bie Borganae des Stoffwechsels in den Organismen. Wir haben die Wichtigkeit der befrandigen wellenformigen Schwankungen diefer Berhaltniffe erkannt. Gie bilden Tag und Nacht, Sommer und Winter und noch größere Berioden, burch welche die intermittierend auftretenden Giszeiten und die gewaltigen Umlagerungen der Materie ber Erdoberfläche hervorgerufen werden, be ben von ber Lebenstätigfeit nach und nach ausgesogenen Boden erneuern, indem fie Meeres beden and Licht heben und gander unter die Wogen verfinfen laffen. Und baufiger noch als ber Boben muß bas Baffer, ber hanptjächlichfte Bestandteil alles Organischen, erneuert werden. Mus taufend Aberden und großeren Laufen flieft es gurud gum Meere wie bas Benenblin gum Bergen; die Sonne allein hat die Araft, aus bem Meere bas geremigte Baffer wieder empergutragen ju den Wolfen und aus ihnen von neuem der Erbe zu fpenden, um die Quellen alle wieder frifd fliegen gu laffen, die überall bin Diefe Sonnenfraft verteilen. Das fleinfte Rifd tem benutt fie gerade jo wie ber Menich mit feinen ungeheuern Mragtmaidinen, die femmmmente Micfenpalafte um bie Welt führen. Saben wir in ben lebenden Majdinen der Organismen namentlid die in ben Molefulen fich verftedenden demischen Arafte arbeiten, jo begegnen wir in diesem Getriebe der von fosmischen Kraften ausgeloffen großen Bewegungen auf und fiber ber Erdrinde hauptfächlich nur phyfifchen Kraften. Ihr Incinandergreifen zu verfolgen, gelingt uns leichter als das jener unfichtbaren Welt der Atome. Es hat fich eine Biffenfcheit ber Weophyjit ober auch tosmijden Phuif ausgebildet, von der wir die Sauptzuge menigftens an diefer Stelle fluchtig überbliden muffen, denn gerade hier offenbaren fich ja bie plus sijden Kräfte am gewaltigsten in unserer unmittelbaren Umgebung.

Am angensalligsten ut von diesen Erscheinungen der Kreislauf des Bassers, das wur mit dem Blute des irdischen Organismus verglichen haben. Aus allen seinen Teilen sammelt es sich in den breiten Nindungen der träge von getaner Arbeit sließenden Ströme und geiongt in die zusammenhängenden Meeresbecken, um hier gereinigt zu werden. Die erdigen Bestandteile sensen sich auf den Meeresgrund oder setzen sich schon im untern Flußlauf ab. Auch der Salzgehalt des Meeres wirkt reinigend, gewissermaßen desinszierend, weshalb Meerwasser meinals fausig werden kann. Daß auch im Meere selbst ein Kreislauf statssuch, der einen beständigen Austausch aller seiner Teile ermöglicht, dasür sorgt zunächst das Geset, daß alle wärmeren Korper sich ausdehnen, die kälteren zusammenziehen. Das von den Eiskalotten der Pole

abschmelsense Wasier finkt zum Meeresbosen hund und steint bort in Rumen, gleich Alusien auf der Ervoberstache, gegen den Aquator hin, wo es allmablich erwarmt wird, aussieigt und tas von der Sonnenglut erwarmte Wasier von unten ber verdrangt und nach den Polen Lin absuhrt. Auch in der Atmosphäre entsieht burch den Kreislauf des Wasiers ein wohltatiger Ausgleich. Denn das Meerwasser ist in den Tropen ment kalter, in der kalten Zone warmer als die Lust und teilt übr von seinem Überschußt an Wärme mit; das Seellima ül temperiert. Auch in dieser Huscht sehen wer etwas auftreten, das der Tatigkeit des Plutes ahnlich ist: die Wasierurfulation auf der Grooberstache bewirkt einen Temperaturausgleich, der ja eine der wichtigken Aunstionen des Plutkreislausse ist. Unterstuft wird diese Jirkulation durch die großen Meeresitrome, die, ebenso wie die hauptsachlichte Vindrichtung, in erster Linie durch die Notationsbewegung der Erde bervorgerussen werden.

Die Sonnenbestrablung last einen Teil bes Wassers an ber Meeresoberflache verbunften. Gine folde Berounftung findet immer und bei jeder Temperatur ftatt und bindet viel Warme, De abermale im anogleichenden Ginne wirkt. Bei diefem Borgang ift ce wichtig, bag die Materie der Erde neue Sonnenfraft in fich auffangt, aber auf physikalischem Wege, nicht auf demijdem, wie es bie Pflangen tun. Der Rolben ber ungeheueren ubijden Majdine mirb unt dem Maffer gehoben, es fammelt fich badurch fur bie verbrauchte Rraft neue finetifdle Energie an, die in ben Wolfen über uns idmebt, jederzeit bereit, wohltatig oder auch verberbenbringend fich ju entladen. Die befreiten Baffermelefule werden von ber allgemeinen Luftl ewegung, Die wie die der Meeresbeden eine Zolge der Sonnenftrahlung und Ervrotation it, in die oberen Regionen ber Luft emporgetrieben, wo ihr die Audstrahlung vom Eroboden feinen Aberfebug an Warme mehr eiteilen fann. Der Wafferdampf beginnt fich als Arbel su verbichten, indem fich fluffiges Waffer an fleine Staubteilchen in der Luft beftet, mie ber Zan an die Grashalme. Run erft wirtt allmablich die Massenanziehung der Groe wieder auf time Boffer insoweit ein, daß es zu fallen, d. b. feine aufgebaufte Energie als medianifde aufere Arbeit auszugeben vermag. Aber bas Pager fuhrt meift noch viele Kreislaufe in jenen Debenregionen aus, ebe es an bie Erdoberflache gurudgelangt. Das fallende Rebelbla-den femmt bald in Regionen, die warm genug find, um es wieder in Dampfform gu verwandeln, und beginnt nun wieder feinen Weg in hobere Luftichichten. Diefe Auflofung geschieht unter jon't ausgeglichenen atmospharischen Bedingungen in einer gang bestimmten Seben fdiida. Wir feben bier oft bie Welfen wie abgeichnitten unten gang horizontale Genzen lulben. And wenn fie ihre Ferm langere Beit beibehalten, ift in ihnen boch ein bestandiger Wedijel; es regnet aus jeder Wolfe beständig nieder, nur gelangt eben ber Regen nicht immer ju une berab, weil er fich an ihrer unteren Grenge fiete wieder in Dampf verwandelt, magrend fie fich oben burch Rondenfation erneuert. Wird aber ber Beuchtigleusgehalt der Luft zu groß, madfi die Wolfe ju febr, fo begegnen die in ihr niederfallenden Rebelbladden haufiger anberen und veremigen fich mit ihnen. Je größer fie werben, je geringer wird ber ihrem Fall entgegenitebende Suftwiderftand; Die Tropfen fallen femeller burch Die Wolle und vereinen fid immer mehr mit anderen, bis fie idwer und groß genng geworden find, um auch durch Die warmere Luft unter ber Wolle, ohne in ihr wieder aufgeloft in werden, als Regen bie sur Erde niederzufallen.

Saufig fieigt ber Bafferbampf in Regionen, mo bie Luft unter Rull Grad abgelichtt ift. Dann fest fich nicht Zau, jondern Reif an die Luftstaubelen, die biet als Riffallisationepuntte auftreten, und es bildet fich ber Schnee. Das Waffer friftallisiert im beragonalen Supem aus. Die ersten Elemente der reizenden Schneesternchen (vgl. die Abbildung, S. 546) find sechskantige Radeln, die in jenen hohen Regionen zunächst allein frei schweben, ehe sie zu den größeren Systemen der Schneestocken zusammenschiesen. Auch diese Radeln sallen wie die Nebelbläschen beständig, wobei sie ihre Längsachse in die Fallrichtung, also sentrecht, stellen müssen, weil sie so dem geringsten Lustwiderstand begegnen. Man kann genau vorausberechten, welche lichtbrechende Gesamtwirkung eine Ansammlung von solchen sechsseitigen Nadeln auf einen sie durchdringenden Somnenstrahl ausüben nunk, und es zeigt sich, daß durch sie eine Erscheinung hervorgerusen wird, die als Rebensonne oder Nebenmond bekann und in den Polarregionen besonders häusig ist. Es treten Ninge von 22 und 46 Grad Durchmesser um die senchtenden Gestirne auf, die noch von anderen zene Hauptringe durchsreuzenden



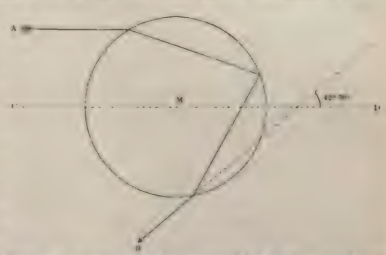
Rebenfonne Galo Gefceinung), beobachtet am 26. Dai 1901 am Bufe bes Clarivenftodes im Tobis Gebiet. Rad G. L. R. Rümfer.

Ringinsteinen begleitet sind, wie bie nebenîtehende Abbildung zeigt. 280 zwei dieser leuchtenden Hinge, Die an fich oft nur wenig hervortreten, sich freugen, erscheint eine bejonbers helle Stelle. und diese nennt man dann die Rebensonne, deren also vier und mehr gesehen werden fönnen. Als Cornu Maunfristalle, die gleichfalls beragonal find, fich in einer Aluifigfeit ausscheiden ließ,

in der fie ichwebend erhalten wurden, zeigte ein die Rluffigfeit burchoringender Etrahl Die gleichen Erscheinungen in ben gleichen Winkelabständen. Gang abnlich entsteht ber Regen: bogen in schwebenden Regentropfen (vgl. die farbige Tafel bei E. 95). Beftrahlt Die Sonne einen Megentropfen, fo muffen die Lichtstrahlen teilweife an feiner Innenfläche total refletuert werden; es gibt bann eine bestimmte, von dem Brechungsvermögen des Baffers abhängende Michtung, in der am meiften Strahlen in das Auge gelangen (f. die obere Abbildung, 3. 639). Der Bintel, ben ber einfallende mit bem gebrochenen, bas Muge treffenden Sonnenftrell bildet, nuß wegen der verichiedenen Brechbarkeit der einzelnen Farben auch für jede berfelben ein anderer fein; man findet ihn für rotes Licht gleich 421 2 Brad, für violettes dagegen 401/2 Grad. Daher zeigt ber Regenbogen alle Spektralfarben nacheinander, jo daß bas Net außen, Biolett innen liegt, und die Breite des Regenbogens beträgt 2 Grad calfo eine wer Sonnendurchmeffer). Berlängert man die Richtung von der Sonne zu unferem Standpunkt nach ber andern Seite, fo daß badurch der Ort bezeichnet wird, dem am himmel gerade bie Sonne gegenübersteht, so liegt der rote Rand des Regenbogens 421/2 Grad von diesem Pimit entjernt. Regenbogen können alfo niemale gesehen werden, wenn die Sonne noch hober als 421 2 Grad über dem Horizont steht, und werden einen um fo größeren Bogen bilden, je nater

die Sonne ihrem Untergangspunft gerüdt ist; bei Sonnenuntergang sellst ragt ber Recenbogen bis beinabe ut halben Sobe des Simmelogewoldes empor. Auch ein zweiter, schwacherer Regenbogen mit umgelehrter Farbenordnung fann entstehen, wenn die Bestrahlung groß genug ift, um auch die mehrsach in den Regentropsen restlettierten Strahlen fichtbar werden zu laisen

(f. die untere Abbil: bung). Der zweite Regenbogen beginnt in einem Abstand von der Wegensonne pon 50 Grab und endet mit 531/2 Grab, ift also breiter als der erfte. Biele an: dere prächtige optische Lufterscheinungen verdanfen ihr Ent. fieben ber in ber guft enthaltenen Rend tigleit ober fenfigen Beimengungen (vul fanischem Etanbi, jo namentlich die berrlichen Damme:

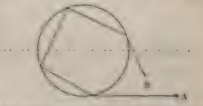


Ablentung des Libres in einem Baffertropien bei der untwehung des Argenbogens. Anden Swittigien Mentweterzeitisten ist die Iteling der Seine um bereicht. Bogs den Tropien in einem Laufel von 42° bet a.c. ten geste die verlichtiger in ist befambl. ED gerten in. Ent. Tept. 3

rungeerscheinungen, das Morgen: und Abendrot, das Alvengluben, das mit dem Tenditigfeitegehalt wechselnde himmelsblau u. f. f.

zu allen Jahreszeiten bilden fich in den hoben Atmospharenschichten Genadeln. Es kann aber selbstverstandlich auf der Erdoberstäche nur schneien, wenn es bis zu ihr himunter kalt genug ist, um die gebildeten Schneeslocken bei ihrem Riederfallen nicht wieder auftauen zu lassen. In den Sommertagen werden heftige Bewegungen in den hoberen Luftichichten solche Bollen von Einnadeln, die und als Zirrus oder Schafchenwollen erschenen und nach

direkten Messungen die am böchften emporiter ein ben Leellen sind, mit Regenwollen zusammenwirbeln. Lassen wir dies im Laboratorium geschehen, so beobachten wir immer das Austreten freier Elelstrizität, die durch die Reibung von Wasser an Sisser wird. Dies scheint nach den neueren Ansichten die Ursache der Gewitterbildung zu sein, über die indes die Alten und immer nicht geschlossen sind. Purschen den verschieden warmen und elestrisch ge-



Cang eines mehrfat retteftreiten tigtilinbles im Salfeitrerfen. A en , b vertreiner fratt

werdenen Luftschuckten werden oft die Schneckladen mehrsach bin und ber geworfen, wie die Helundermarffingelden in dem eleftrischen Tang (3. 316); aus den Aladen werden durch Auftauen und Wiederfrieren "Graupeln" oder wehl auch Hagelborner.

Das von ber Sonnenstrahlung benillierte und in ben beben Luftschien jeger aus frifialliverte Baffer ift jo grundlich wie nur moglich gerennigt; in diefem Juftand ift es

sogar für ben Gebrauch ber Organismen ju rein. Der Reven fidert in ben Groboben u... nimmt hier bie mineraliden Bestandteile auf, Die bie Pflanzen brauchen, und bie ums bad Trinkwasser allein schmadhaft maden. Auf den Hoben ber Berge sammelt es fic in ben Referencem



Gien und Gletfder in ben hodalpen (Grofglodner). Rad Siebert, "Guropa".

ber Firne und Gletscher is. die obenstehende Abbildung, aus denen auch in den heiteren regenarmen Sommertagen den Tiesebenen, in denen unsere Nahrung reift, Wasser gemat zugesührt wird, ohne daß co immer aus den Wolken direkt herabzukommen braucht, die den Pflanzen den notwendigen Sonnenschein rauben. So sehen wir überall in der Natur Regulærvorrichtungen, deren vielverschlungenes Inemandergreisen zu versolgen eine der reinvolliken

Nufgaben des Naturbeobachters in. Die schneebedechten Gipfel der Hochalpen, die sellst aller Lebenstatissent der Natur entzegen find, erhalten und verschenen uns allen das Leben aus ihrer weltentruckten Gerne her. Je schoner das Wetter it, se mehr Waser also unten verdunktet, ehne durch Negen wieder erseht werden zu konnen, desto fraktiger schmilt von den Frenen der Schnee und spesit durch Millionen Adern die Quellen und Flusse um so reicher mit dem Waste der Erde. Teobalb zeigen auch die großen Ströme, die ihre Quellen im Hochaebirge Laben, zwischen Sommer und Winter weit geringere Riveauschwankungen als die in den



Orbppramiben im Monumentpart, Bigoming elleremigte Stanten von Nordemerte). Rad Reumaur, "Gebgefchihte".

Mittelgebirgen entspringenden, der Abein also weniger als die Elde. Und darum verdorit auch im Sochsonmer der im Aruhialir so uppiae Pflanzenwuck in den nerdamerikanischen Ptarten, weil sie nicht von Flussen getrankt werden, die im sienbededten Sochzebirg wurzeln. Die regel missigen Aberichwemmungen des Kild find die Folge der geschilderten Berhaltnisse, weil in den oberen Teilen seines Laufes im Fruhjahr reiche Riederschlage sallen, die aber dort nicht zurch eine genugende Sobenlage als Schne und Gletscheren zuruchgehalten werden konnen.

Die Aluftlaufe find bie Arterien und die Benen des Erdfoepers maleich. In ihren oberen Seilen leiten fie das frucke Baffer aus Millionen Quellen einem neuen Sebensfreielauf in, in den unteren fammelt fich das verbrandte Waffer, um wieder dem wegenden Gerzen, dem Meere, massuhrt in werden, von wo es die Sonne, nachdem es gerenigt und mit neuen Kraften erfüllt ift, emporhebt und überallhin verteilt.

Aber noch eine andere Aufgabe hat das Wasser hierbei zu erfüllen. Es trägt die Gebirge in den Meeresgrund hinab. Das kleinste Gerinnsel macht sich sein Bett und frurzt die Steine talabwärts. Alle die Alpentäler und Schluchten, die wir bewundernd durchwandern, sind mit sehr wenigen Ausnahmen vom Wasser und den wichlenden Gletschern der Eiszeiten in die Masse des Gebirgsstocks eingeschnitten worden. Selbst der ftrömende Regen kann nur der Zeit große Mengen von loseren Erdmassen wegschwemmen, wie man in recht auffälliger Weise an den Erdpyramiden sieht, bei denen ein in dem Schotter eingebetteter Stein die unte-



Transport von Steinmaffen burd einen Gebirgebad.

ren Erdmassen vor bem Sinwegschwemmen schüpte. Am Ritten bei Bozen, im Monumentpart im Staate Wyoming der Bereinig: ten Staaten (f. die Abbildung, 3. 641) fieht man auf weiten Streden folde Erdppramiben auf: ragen und bewundert hier, welche gewaltige Massen allein der Regen rings um sie weggeführt hat. Ceben wir auf unseren Gerienwanderungen im Gebirg die Bache mit großen Steinen erfüllt, um die sich das oft fparliche Baffer schäumend bricht, so tann man fich nicht vorstellen, baß es basfelbe Baffer war, bas diefe Riefenblöde vom Gebirge herabrollte (j. bie nebenstehende Abbildung). Aber im Frühsommer, wenn die Ednecschmelze im Hochgebirge bedeutender wird, werden diese einst fristallhellen Wäfferlein zu boch angeschwollenen Wildbächen und man hört häufig von ihrem Grunde her: auf ein dumpfes Donnerrollen und ein eigentümliches Geräusch, bas

an ein fernes ununterbrochenes Gewehrsener erinnert. Der Wildbach wälzt die Steinblöcke auf seinem Grunde vorwärts, daß sie donnernd und prasselnd aneinander schlagen und man am Userrand ein beständiges leises Erdbeben verspürt. Ein wahrer Strom von Steinen geht mit dem Wasser bergab dem Meere zu. Schon in den Schneeregionen beginnt diese Zerkörungstätigkeit des Wasser; es sidert in die seinsten Felsspalten und sprengt, dier gestierend, der seiner Aussehnung Felsen mit unwiderstehlicher Gewalt auseinander. So nagt unanihörlich an dem härtesten Gesein, jedes Ninnsal gräbt sich mit der Zeit tief in den Grund ein; zie erndierende Wirkung des Wassers, die das Gestein zerklüstet sie Abbildung, S. 643, setz sich immer mächtiger sort die zur großartigsten Talbildung, die ganze Gebirgszüge trennt. Beim Eindrüngen in die loseren Geburgsschachten unterwichlt es oft die Abhänge dermaßen, das

fie schlieblich als verheerende Bergstürze abrutschen und in die Salsohle (i. die Abbildung, S. 614) mederdonnern. Immer nur bergab kann es die Massen suhren, und ungeheuer ind die Mengen, welche es stundlich zahraus jahrein am Meerenboden seit Jahrmillienen ablagert. Hier ruht das Erdreich mit den eingebetteten Reiten einer uppigen Lebensentwickelung, die es aufbauen half, von untähligen Kreislausen and, die es dort oben, beleht von den unerschopslichen

Rruften der Conne, Durchmanberte.

Dicie Berfto: rungsarbeit bes Waffers tann offens bar nur ben abftei: genden Zweig eines größeren Mreislau: jes bilben, ber bem Etoffe vorgeschrieben ift. Denn es tonnte jonit langit feine We: birge mehr auf der Erde geben, wenn dies jergerftorenden Tätig: feit des Wassers nicht eine wieder aufbauen: De, eine gebirgebile bende Macht entgegenstände. Wo neh: men mir bieje Riefen: frafte ber, welche ben Mecresboden zu den Bollen beben! Denn pan bies in ber Tat geichehen ift, beweisen Die geologischen Befunde. Muf ichneebebedten Gipfeln findet man sogenannte Sedimentgefteine, Die sich notwendig



Groftonswirtung bes Baffers im Salt Greet Cason ber Nody Wonntains

anstimals aus dem Wasser abgelagert haben mussen, und in il nen die Reite von Eleichopsen, die mir im Moere gelebt baben konnen. Freulch bestehen die meisten bochsten Erhebungen ver großeren Gebirgsaruppen aus ungeschicktetem Uracitein. Dem Grant und seinen kritallimiden Verwandten, die keine Reite lebender Weien untalten. Man vermutet, das dieses Urgestem einstmals die erste seine aus einem feuerkussigen Zustand der Eroaberslacke durch die unsehnende Absulung entstandene strufte sein. Andere meinen, dass es nur aus Sodiment schicht, die neh aus beisen Moeren einst aus kritiallisiert batten. Fedenfalls geberen

biese Gesteine den ältesten Zeiten der Erdentwickelung an, auf welche sich alle übrigen Schicken, alle die Formationen, welche die Geologen unterscheiden, abgelagert haben mussen. Gerade sie aber befinden sich heute zum Teil auf den höchsten Spipen unserer gewaltigsten Gebirgesiede. Man sieht an den zu beiden Seiten der aufgewöldten Granittuppen abgelagerten Sedimentgesteinen, daß eine gleichmäßige, zusammenhängende Schicht derselben die Granitunterlage siberdest hatte, aber nach der ganzen Lage der Dinge entweder bei einer Auswöldung ber Granitluppe abgerissen und zu beiden Seiten abgerutscht ist oder vom Wasser an den höchsten



Bergfturg. Rach Photographie bes Berjaffere. Bgl. Tert, S. 643.

Stellen der Auppe weggewaschen wurde (j. die Abbildung, S. 645). Die schon einmal vom Wasser bearbeiteten Gesteine sind lockerer und werden deshalb leichter von ihm angegrissen und zu einem zweiten Areislauf veranlaßt als die harten Urgesteine, die dem Wasser dagegen sehr lange troten und auf diese Weise die wichtige Ausgabe der Wasserreservoirs der Hochgebings massen länger erfüllen können als Gebirge, die keinen Urgesteinskern haben. Nur da, wo Froder blossen auswaschenden Wirkung des Wassers noch die sprengende Wirkung des Erses haut tritt, deren große Gewalt wir schon wiederholt kennen gelernt haben (vgl. S. 181), werden auch die Granitselsen kräftiger angegrissen. So bildeten sich die tiesen Einschnitte der Florder Romwegens, als es noch einem weit rauheren Alma ausgeseht war als seht; in allen Volutregionen, und nur in diesen, mit Jubegriss derzenigen, die es früher waren, sindet man die charakteristischen Fjorolandschaften wieder (s. die beigehestete farbige Tasel "Der Sognesser im südwestlichen Norwegen").



THENEY YORK PUPLICULE RY We nehmen wir die Arafte ber, die den Erdbosen in Wellenlmien aufwarfen wie der Wind die Basserslade? Pranchten wir schon, um das Wasser aus den Meeren wieder in neuem Areislauf zu beben, koomische Gewalten, so wird dies sur die Vemegungen der seinen Erdsinde in noch hoberem Masse notig sem. Chemals batte man dem Vullamenmo diese Ausgabe zugeschrieben. Durch die sortschreitende Absublung vor Erdrinde muste dem Morver unieres Planeten seine Hauch die sortschreitende Absublung vor Erdrinde muste dem Morver unieres Planeten seine Hauch die der glubende Flust des Inneren ausstreten sollte. Die reihenweise Unordnung der Bultane langs solcher "Bruchtmen", deren größte die gewaltige Andenseite und anderen Berhaltmisse baben dech sicher erwiesen, das die vulsamischen Erschemmasen an diesen Stellen immer nur sesundarer Natur sind; die Bultane bracken durch, nachdem die Spalten entstanden waren, sie sind nicht die Ursacke, sondern die Folgeerscheinung. Der Druck, welcher die Gebirge auswarf und die Spalten bildete, grift undt von unten nach oben, sondern seiellich an. Er brach die ursprünglichen, zusammengeichmolzenen Schollen des Urgesteine wieder auseinander, sichol und drangte sie über: und nebeneinander hin. Das alles

aber erfolgte ment mit groher Langfam keit und vollwebt fich noch bente unter unferen Au-



Argefreine fern im Gebimentgeftein ber Alpen iftemmitter Jurafenein a fremd feit Begenein, bb Graumate, co nalf, de Sanbfteit, ob Benn. Rag Reumate, "Erbgefolnte". Bgl. Legt. 2. 646.

gen, wenn wir die Erde da erbeben feben, wo jede vullanische Urfache ausgeschloffen ift, i. B. in bem beruchtigten Erbbebengebiet von Laibach.

Die Gewalten, welche Die Gebirge aufturmten, find biefelben, Die der Erde ihre Form gaben. Wie die Schwerfraft jedem Steine benjenigen Plat anwent, fur ben alle mitwirfenden Rrafte im Gleichgewicht find, fo muß fie auch jederzoit die gange Form der Groe fo geftalten, baf ibre Oberflache eine "Niveauflache" wird. Bir wiffen, baft diefe Gleich gewichtsjigur ber Erbe femewoge eine Rugel fem fann, bei ber jeder Cherflachenteil gleichweit vom Erdmittelpunft entfernt ift. Durch die Umichwungebewegung um ibre Polaradije wird jene Gleichgemichtofigur gu ber eines Rotationsellipfords, beffen Uchjenverhaltuiffe wer Seite 36 ausrechneten und mit der Beobachtung in Ubereinstimmung fanden. Diefes Achienverhaltnes ift von der Umdrebungegeschwurdigleit abhangig, d. h. von der Lange Ded Tages. Dieje aber muß durch bestandige Einwirfungen verschrebener Art immer großer werden, weil die Erde nicht allein im Weltall ichwebt und jeder von aufen tommende Einfluß auf fie nur hemmend wurfen fann. Daburch verringert fich beständig die Abplattung, und es finder eine fortwahrende Banberung der Dberflachenichichten nach ben Polon bin natt, ein vom Aquater nach beiden Geiten bin mirfender Edub, der allerdings außerst gering fem muß, weil nach ten Beebachtungen bie Tageslange feit ben letten Jahrtaufenden nicht merkich großer geworden ut. Aber es treten hierzu noch mehrere andere Gleich gewahtestorungen, die Lage ber Croadie verichiebt fich aus bisber unbefannten Grunden im Erderper um ein Mejibares Bolbobenichmankungen). Die neuere Forjehung hat erweien, dag beie Banberung ber Croadfie periodifch und mogliderweife in Spirallmen verlauft, die ben Pol un Saufe ber Sahrtaufende um eine nicht unbedeutende Etrede vericheben. Danut muffen aber

gleichzeitig, um bas Gleichgewicht herzustellen, die riesigen Massen der aquatorialen Anschwellung der Erde wandern.

Bielleicht aber find diese Polhöhenschwanfungen nicht die Urfache von größeren Berichiebungen ber Erdmaffe an ihrer Oberfläche, fondern die Folge davon. Go ift mit Sicher: beit nachgewiesen, bag bie Erbe periodische, auf fosmischen Urjaden begründete Eiszeiten erlebt hat, in beren Berlauf 3. B. Das gange nördliche bis mittlere Europa von einer Eine bede überlagert war, die an Große der des heutigen Grönland jum mindeften gleichfam. Dadurch wurden in diefen Gebieten gewaltige Maffen angesammelt, deren Transport in der Erbe felbst zunächst nicht sein Gleichgewicht fand, so daß eine Gegenwirfung erft geschaffen werden mußte. Hun fpricht aber fehr vieles dafür, daß diese Giszeiten zwischen den beiden Erde halbtugeln abwechseln, jo daß gegenwärtig die Eudhalbkugel in einer Eiszeit begriffen zu fein icheint, mabrend wir auf ber nördlichen Salbkugel die Mitte einer Interglazialveriode eben überschritten haben. Eine Erdhälfte wird also durch diese Eiszeiten mehr belastet als die anbere, und zur Berfiellung des Gleichgewichtes muß bemnach ein Plaffenaustausch zwischen ben beiden Salbligeln ftattfinden. Bon ber in ber Giozeitperiode begriffenen Salfte werden fich die Landmaffen himvegzuschieben trachten, die Wassermaffen dagegen werden fich mehr und mehr dort ansammeln; die Giogeithalblugel ist die musserreiche, die andere die landreiche, me es gegenwärtig bei unseren beiden Erdhälften der Fall ift.

Wir haben alle Anzeichen dafür, daß vor geologisch ganz kurzer Zeit, die vielleicht noch an bie prahiftorifchen Zeiten grenzt, ein großes Landgebiet fich in den Indischen Dzean versenft bar, von dem und Reste in den oftindischen Inseln und dem australischen Kontinent erhalten find. Anderseits sehen wir vor unseren Augen die nordischen Gebiete Europas sich aus den Wogen heben. Cfandinavien ift ein Beifpiel hierfur, benn bei ihm weift man die gleichmäßige Sebung burch Meffung nach. Alle arftischen ganber zeigen jo beutlichen Terraffenbau, bag man an ihrem allmählichen und doch wieder zeitweilig unterbrochenen Anfficigen nicht zweifeln fann (f. die Abbildung, G. 647). Sier haben wir die großen Maffenumlagerungen vor uns, die wir für ben Rreislauf bes Erbreichs gebrauchten, um der nivellierenden Wirfung Des Waffers entgegenzuarbeiten. Die beiden durch ben Aquator getrennten Salften der Erde maren abwechselnd Land: und Wafferhalbkugeln. Während die Lebenstätigkeit der einen rubte oder wesentlich eingeschränft war, entwidelte fich bagegen auf ben breiter und breiter werdenden Rontinentalfodeln der anderen Gälfte das Leben auf einem ausgeruhten frifden Boden um jo beffer. Das Leben manderte mit den machsenden Erojchollen langfam bin und wieder gund, gulett von Suden nach Rorden. Es ware nicht numbglich, daß die gegenwartig hinausgefandten Südpolarerpeditionen unter dem Eife, das heute hoch über den gurudgebliebenen Landmaffen der Antarktis ruht, Reste von jenen Uranfängen einer Aultur entdeden, aus der die agoptische, indifche, dinefifche und infanische Kultur gleichzeitig abzuleiten waren. Die nordwarts vem vordringenden Gis über die inzwischen zusammengefallenen Inselbruden der sudlichen Erd halfte getriebenen Bolferstämme batten fich jenfeit des Aquators getrennt über Die Rontmente unferer Hemisphäre verteilen muffen, immer beseelt von einem unwidersteblichen Buge nach Rorden, der heute noch besteht.

So sehen wir neben dem jahrlichen einen nach vielen Zahrtausenden zahlenden Jahres zeitenwechsel zwischen den beiden Halblugeln auftreten, wahrend deffen die Raturgewalten Landmaffen umlegen, wie im Fruhjahr ber Landmann seine Scholle wender, um sie wieder fruchtbar zu machen.

Die Urfache dieser Giszeitperioden uit nach vorwiegender Ansicht eine rein aftronomische. Jur fie ist nicht nur das Verbaltnis der Erde zur Sonne bestimmend, das wir bie fer allem in den Hausbalt der irdischen Natur eingreisen saben, sondern alle Planeten unseres Suitems wirten mit. Benus und Mare und die sernen großen Urwer ver Erde, Jupiter und Saturn, seine leuchtenden Puntte am Fremament, find as also, die den Wesen auf der Erdebertache die Wege anweisen, die sie im Laufe der Jahrtausende zu durchmandern haben, um unter immer neuen Verhaltunfen sich zu parken und zu entwiedeln. Alle diese Sterne beteiligen



Terraffenbau ber Tempelberge auf Spigbergen, Ras Street, "Quippa". Bil. Tert. E. 640.

fich an dem Aufbau und der unablaffigen Berbefferung unferer irdifchen Ratur, wie anderfeits auch die Erde an der anderer Welten, wie verschiedenartig fie auch feut mogen, mithilft.

Wurde unfer Weltswisen nur aus Sonne und Erde bestehen, so unstein wir stets genan in der gleichen Bahnebene um die Sonne unsein Jahreslauf vollenden, und die Jahreszeiten wurden auf beiden Halften der Erde unmer im gleichen Berbalting weinander stehen. Der Weg der Erde um die Sonne ist aber keine Areisebahn, sondern eine Ellipse; so konnen sich beide Gestirne zu gewissen Zeiten naber als sonst, und die gresiere Angelungstraft der Sonne lass dann die Erde sur Jenne, das Peribel, sindet gegenwartig gerade zu Jahresanfang, also im Winter unserer Halblugel, statt. Durch diese Annaberung der Sonne wird unser Winter etwas gemildert, freilich aber dasur etwas abgefurst. Gerade das Umgelehrte sindet auf der Suddalblugel statt, wo die Sonnennabe in das Sommerbalbjahr trifft, die Sonnensferne mit dem Winter spsammenfallt. The Winter sind

beshalb bei und furz und milbe, auf der Südhalblugel lang und ftreng. Daber entsteht ber fo jehr große klimatische Unterschied zwischen beiden Erdhälften, der fich für einen gleichen Barallelkreis auf beinahe 10 Wärmegrade beläuft.

Aber die Erde wird auch noch von allen ihren Gefährten im Sonnensustem beeinflußt, woburch die Richtung der kirzesten Entsernung zwischen und bem Bentralgestirn felbst einer Bewegung unterworfen wird. Man bezeichnet fie als Bewegung ber Apfidentinie, Die nach mathematisch fireug aussührbarer Boransberechnung die Berhaltnisse in etwa 10,400 Jahren genau umfehrt, jo daß dann wieder die nordliche Erdhälfte in jene extremen gu ftande fommt, die jest die Sudhalfte in die Giszeit brachte (f. auch des Berfaffers "Weltgebaude", E. 502 u. f.). Die Glazialperioden wiederholen fich alfo in Zwifchenzeiten von etwa 21,000 Jahren. Innerhalb biefer Zeit schwantt bas Meeresniveau, schwanten die Landmaffen, wandert der Hohenpunkt der Naturentfaltung zwischen den beiden Salbkugeln bin und ber. Bier haben wir ben größeren Rreistauf ber Materie vor uns, ber ben Meeres boben zum Tageelicht emporhebt, bamit er wieber teilnehmen fann an der Fortentwickelung bes Lebendigen, mahrend er in der Tiefe nur als gemeinsame Grabstatte bes Lebens gedient hatte. Und diefe fortdauernden Berichiebungen der Landmassen haben auch unzweiselhaft an dem Aufban ber Webirge felbst teilgenommen. Da, wo bereits ein Ruden aus Urgestein fich emporgehoben hatte, braden fich, wie die Wellen am Meeresgestade, auch die polivarts wandernden Landichollen und turmten fich auf, wie es in der verhaltnismäßig noch nicht febr weit gurndliegenden Tertiärperiode bei dem Maffin der Alpen geschehen ift. Gerade diefes Waffer, welches im freien Zustand die Abtragung der Gebirge bewirft, laft fie wieder emporsteigen, fobald es burch die eindringende Ralte felbft zu Stein geworden ift. Immer und immer wieder feben wir die wunderbarften Celbftregulierungen wirfen, welche den Beftand und das fort-Dauernbe Aufftreben ber Ratur fichern.

Neben dieser Bewegung der Apstenlinie wirken aber noch verschiedene andere kosmische Ursachen auf die Umlegung der Landmassen ein, die zur Zeit nicht oder überhaupt nie mals einer genauen rechnerischen Kontrolle zu unterziehen sind. Wir haben vorhin schon erwähmt, daß in diesem Sinn auch die Berlangsamung der Achsendrehung der Erde wirkt. An dieser Wirfung nehmen zweisellos die täglich in ungeheueren Mengen aus dem Weltraum zu uns herabstützenden Meteore teil, deren Masse die Erde ihre Rotationsbewegung mitteilen nuß, so daß sie selbst davon einbüßt. Auch dieser Betrag ist zedenfalls sehr gering; aber im Laufe der Jahrhunderttausende können wohl auch einmal größere Massen aus dem Weltraum nut ums zusammentressen, die sicher dort vorhanden sind, und ein solcher Zusammenstoß, der sür die Erde und ihre Bewohner, abgesehen vielleicht von lokalen Katastrophen, durchaus noch teinen nachteiligen Sinsluß zu haben braucht, könnte die Ursache einer dauernden Verlegung der Erdachse sein, die dann notwendig auch eine langsam verlausende Umlegung der Landmassen Folge haben uniste. Die heute beobachteten Polischwankungen sind vielleicht Rechnesen und näheren Mond gehabt hat, der auf sie zurückstürzte.

Solche Zusammensturze von Weltkörpern werden um so seltener stattsinden, je größer sie sind, weil eben die größeren Weltförper, wie überhaupt alle größeren Korper, immer seltener sind als kleinere. Das Großere ist überall aus vielen kleineren Teilen entstanden. Für das Leben auf den Weltkorpern verderbliche Zusammenstöße werden darum nur sehr selten eintreten, seiner rubigen Entwicklung sind zweisellos durchschnittlich immer sehr große Zeitraume

gegeben. Areilich sind überall Katastrophen möglich, die auch unsern Leben ein unverlösstes Ende sehen komen. Unter den Millionen von Stornen, welche die Mildstraße und das gante Karmament sullen, erscheint nur sehr selten, kaum alle Jahrzehnt, ein neuer Storn, dessen Ausstehnt, ein neuer Storn, dessen Ausstehnt und merkwurdigten Phanomene dieser Urt. Aber es waren immer Storne, die vorher entwoder gar nicht oder doch nur außerst schwach leuchteten, welche durch solche Katastrophen zu einem ploplichen, nur wenige Wocken oder Monate au haltenden, langsam wieder verlöschenden Ausstalaten gebracht wurden; niemals sahen wir noch trastig leuchtende Sonnen, otwa von der Art der unirigen, unternander zusammenitossen oder ihre Leuchtkrast plothich, katastrophenbast sur die Dauer verandern. Alle seine Storne waren ichen langit im Absterben begrissen, in absteigender Kurve ihres Entwicklungekreislaufe, der durch diese gewaltigen Borgange nur beschleunigt wurde, um die Materie vielleicht um so schweller wieder zu neuem Ausbluchen emporzuheben.

Bei alternden Weltfinftemen muffen in ber Tat Die Bufammenftoje immer baufiger werben, weil beren Planeten fich ihrer erfaltenden Sonne mehr und mehr nabern und ichlieftlich mit the miammenfturgen, gang ebenjo wie in ben molelularen Suftemen bie Itome fich allmablich bem Edwerpunft nahern, bis fie bei Erreichen bes absoluten Kullpunftes ber Temperatur ebenfalls gujammenfallen. In jener bochften Stufe von Maffengrupperungen, die wir finnlich noch ju erreichen vermogen, in der Stufe ber Summelsforper, ift eben die Umlaufe bewegung ber Planeten um ben Daffenichmerpunkt bes Suftems gleichbedeutend mit ber verborgenen Rraft, Die wir in ber unterften Gtufe ber Mome als potentielle Energie ober Spannfraft bezeichnet haben, die durch niemals fehlende Einwirfung von außen bestandig vermmbert wurd, mahrend gugleich bie gesamte bewegte Maffe fich vergroßert. In der Stufe ber Summeleforper übersehen wir dies noch beffer als in der der Atome. Wenn em folder Rerper in feinem Alug einen anderen antrifft, ber eine geringere Geschwindigleit hat, jo fann er diefen benn Buiammenitog wohl mit fich fortreißen, wenn er felbit großer ift als jener. Der Daffe bes flemeren mus bann allerdinge eine großere Gleschwindigfeit erteilt, als fie fie verber innebatte, aber die Maffe bes anderen Rorpere muß in bemfelben Berbaltnis langiamer fertidrenen, Die gregiere Angabl von Maffeneinheiten bat an Geichwindigfeit verloren. Bon feiner Gefinntfraft it babei bem Suften nichts genommen; es fann im Gegenteil als großerer Rorper eine großere Geigmttraft nach außen üben. Die Weltforper machien wie die Molefule

Bir wurden zu sehr in Wiederholungen versallen, wenn wir noch emmal wer das Exicl ver Itome mit dem der Himmelslorper in Parallele stellen wollten, wie wir es überall in desem Wette zu ihm Gelegenheit batten. Die Spirallunen der "Areislause" sehen wir sich unmer ge maltiger erweitern. Die ausgelebten Weltsniteme, die alle ihre Planeten wieder mit ihrer Sonne vereinigt, alle ihre potentielle Energie verarbeitet baben, sind somit unserhalb ihrer Stuse zum regungstosen Atom von Weltsforvergroße geworden, das nur nech Eigenbewegung im Kanme, tinetriche Energie, besitzt, ohne sie indes allein verwenden zu sonnen. Bermone dieser Eigen bewegung sucht num diese Weltsorvergrom seinengleichen im weiten Weltsraum, um sich in einem neuen großeren Switem, zu einem neuen Melesul zusammenzuschließen. Ein neuer Areislaus, nietwendig großer als der zuleht durchlausene, begannt und kann zu einer hoberen Entwickelunge itnie empersteigen, als es dem keineren, ausgelebten Spirem meglich war. Da wir alle phassen seinleichen und dennichen, überhaupt alle Naturerschemmigen auf Bewegungen von Massen einheiten zuruckgesuhrt baben, so mussen sich in sedem hoberen System auch alle diese

Erscheinungen wiederholen, und es steht in der Tat der Annahme nichts entgegen, daß es Stufen der Weltentwickelung gibt, in denen unsere Sonnen die Atome sind, und die doch für ein entsprechend zusammensassendes System von Sinneswertzeugen denielben Eindruck machen würden, wie unsere Welt, in der wir leben. Es hat im Sinn unserer modernen Weltanschauung weder etwas Phantaitisches noch irgendwie Übernatürliches, wenn wir die Möglichkeit aussprechen, daß die ganze Mildztraße mit ihren Millionen von Ginzelmassenpunkten, die wir Sonnen nennen, ein einziges Siweismolekül eines lebenden Wesens in einer Weltstusse darstellt, auf der wir Menschen ein Atom bewohnen. Prinzipiell im Sinne der Ginbeit der Naturfräste sind der Ausbau beider Massenassammlungen und ihre Bewegungsverhältnisse durchaus gleich. Müssen wir denn ein Ende der Welt absehen? Das wird uns nie und nimmer gelingen; stets werden sich die Stufensolgen der Naturentsatung nach unten wie nach oben im Unendlichen verlieren. Wir sehn und erkennen nur immer die wenigen Stusen, für die unsere Sinnesorgane, unser Nervensusken, unser Geist, geschäffen sind.

Wie glücklich find wir, daß es uns vergönnt ift, zu erfennen, daß es folde Stufen überhaupt gibt, und daß fie empor, nur immer empor führen!

Die moderne Phyfit will zwar biefen letteren Sat von der beständig aufsteigenden Ent: widelung nicht recht anerkennen. Geit Claufins beschäftigt fie die Frage von der fogenannten Entropie bes Weltalls. Reben dem ummftoflichen Cabe von der Unveränderlichfeit der Gefamtfraft eines abgeschloffenen Weltkompleres nuß man zweifellos noch den anderen Cap anerfennen, daß die beiden Urten von Energie, die wir fennen gelernt haben, die Epannfraft und bie lebendige Rraft, bie vor unferen Augen arbeitet, beständig ineinander übergeben fonnen, aber fie tonnen nur in dem einen Ginn übergeben, daß in einem für fich bestehenden Spitem irgendwelcher Art, das von außen her feine neuen Arafte bezieht, die lebendige Araft in Spannfraft verwandelt werden muß. Dieje aber vermag an fich feine Arbeit nach außen bin gu leiften, und ift der Abergang in diefem Ginn einmal vollendet, bann wird alle Materie Diefes Syliems jeder Megung, jeder Entwidelung dauernd unfähig. Da für jedes einzelne Syliem hierüber fem Zweifel ist, wie wir vielfach in unseren vorangehenden Betrachtungen erfahren haben, so muß wohl das Gleiche für alle vorhandenen Syfteme von Maffen gelten. Dies war die frubere Auffaffung, namentlich als man einfah, daß Barme, welche Auffaffung man auch von ihrem inneren Wefen haben mochte, immer nur von einem wärmeren zu einem fälteren Körper übergeben fann, fo daß jdyließlid alle Läärme des Lettalls einmal ausgeglichen fein wird, worauf dann alle physitalifchen Regungen der Materie, die nur andere Formen der Wärme find, aufhören muffen.

In unserer Auffassung aber sind jene beiden Formen von Energie gar nicht wesent tich verschieden. Die treisende Bewegung eines Massenpunktes in irgend einem Sustem, sei es von molekularen oder von Weltkörperdimensionen, übt nach außen hin keine Wirkung, ale daß die Massenanziehung des Mittelpunktes seines Systems durch seine Anweienbeit vermehrt wird. Sin die Sonne umkreisender Meteorstein besitzt also in dem von der Welt vermehrt wird. Sin die Sonne umkreisender Meteorstein besitzt also in dem von der Welt vermehrt übertragenen Sinne nur latente Krast sur die Wirkung seines Switems nach außen. Innerhalb selcher Grenzen aber, in denen der betressende Teil seiner geschlossenen Bahn atz gerade Linie anzusehen ist, mit anderen Worten, sür Massenichten, die eine Stuse der Naturentwickelung tieser siehen, wird diese für den Weltraum potentielle Energie des Meteoritems durchaus zu finetischer, er schlägt in unsere Atmosphäre und ruft eine sehr frastige Wärme bewegung in ihr hervor. Es gibt deshalb auch keinen Unterschied in dem Verbrauch dieser beiden Energiearten, wenn man das große Ganze übersieht.

Die Uratome, welche noch mit keinem anderen ihresaleichen misammengetroffen find, haben mit lebendige Krait. Ze mehr sich deren misammengruppieren, je vollkommenere Smteme sie bilden, besto mehr gebt diese lebendige Krait in sogenannte Spannkrast über, die in oer Umlaussebewegung der einzelnen Teile um ihren Massenmittelpunkt besteht. Aber auch wiese muß allmahlich abuehmen, denn es gibt in der Westelt keine Bewegung ohne eine Hemmana, weil eben kein Sustem sur sich besteht. Wenn alle Massenemheiten des Swiems sich vereinigt baben, ist die Bewegung innerhalb des Susiems gleich Kull geworden. Tas frühere Molekul wer Sounensustem wird dann aber noch eine Gigenbewegung haben, und diese mit des einem anderen Sustem zusubstan, in dem die übtig gebliebene kinetische Energie Gigenbewegung abermals, wie bei den Uratomen, zum Teil in Spannkrast, Umlaussebewegung, übergeln, die wieder die auf Kull abunmut, und so sort. Die Massenindenen werden bestandig großer, ihre Bewegungen dassut kleiner. Wir kommen her zu denselben Schlussen, die zu der Aber zeugung einer bestandig zunehmenden "Entropie" subren, an der in der Tat nicht gezweielt werden kann.

Wir geben jagar noch einen Schritt weiter, indem wir selbst die Spannkrafte, in welche sich die lobendigen bestandig verwandeln, sich allmablich aufgehren lassen. Auch unsere Stusenleiter der Entwidelung bilft und über die Schwierigseit nicht binweg. Da die peem einzelnen Uratom mitgegebene lebendige Kraft nicht unendlich groß sein kann, weil sie zu end liche Bustungen hervordungt, selbst aber bestandig abnummt, so muß sie notwendig einmal nach einer endlichen Zeitspanne gleich Rull werden. Es treten immer mehr Uratome durch die ver schiedenen Entwidelungsstusen in den Zustand der Weltsorper.

Ein Rasserstofiatom, das wir bis auf wennge Zebner von Graden auf den absoluten Kullpunkt abgesuhlt haben, bat nur noch eine ganz geringe Spannkrajtbewegung und, da es flussig
tit, auch nur wenig knettsche Energie in Beung auf das emiddiesiende Gesaß. Dieses weset
führt nur noch die soemischen Bewegungen der Erde unt aus. Alles in allem sann ein soldies Arom in Audsicht auf einen beliebigen sesten Bunkt in dem größten denkbaren Weltspitiem nur
noch eine Bewegung von einigen Zehnern oder Hunderten von Kulometern in der Sesunde faben, wahrend es doch, unter unserer Boraussetzung, daß es sieh einstmale aus Uratemen ge kaldet beit, mindestens die Geschwindigkeit des Lichtes, 2000,0000 km, besessen haben muß. De für halft es nun am Bau unserer Erde und an der Unterhaltung des Lebens mit, wosi solche geringeren Relatiobewegungen durchaus erforderlich sind.

Aber fur diese gebundenen Uratome deingen aus allen Teilen des Weltraums bestandig neue, mit jener ungeheneren tinetischen Energie versehene Uratome ein. Soweit wir das Getriebes Naturgeschebens mendversolgen konnen, soweit uniere Ferurobre in den Raum benanzichauen, bleibt ihre Kraft und ihre Jahl, von der die Bewegungen der Humel korper, ihr Licht und alle übergen Eigenschaften des Stoffes überhaupt unmittelbar abbangen, unverandert. Die Julle dieser Uratome mussen wir, wenn wir die Jeit obne Ansang nehmen, sur wahrbast unendlich groß erklaren, weil eben der Zustand der allgemeinen Entropie noch nicht ein getreten ist; und deshalb kann er auch niemals eintreten.

In letter Line wurzelt and das Geses von der Erhaltung der Kraft in dieser durchichnitlich ewig gleichbleibenden Aulle und Kraft der Uratome. Die nicht be wegte Materie selbst hat ja feine Kraft und Gigenichaft. Wurde also Jahl oder Geschwindig teit dieser Uratome schwansen, so mußte auch gleichzenig jede Eigenichaft der Materie, besondere auch die für und in Erichemung tretende Gesamtkraft schwanten. Cont falich, mit ben,

wie man oft hört, daß aus dem Geset von der Erhaltung der Kraft gefolgert werden musse, die Gesamtkraft des Universums sei konstant; es sei denn, man nähme einen unendlich großen Wert auch für eine Konstante. Es ist auch salsch, von der zwar an sich richtigen Annahme auszugehen, daß ein endlicher, von dem übrigen unendlichen Raum abgeschlossener Teil des Ganzen unter allen Umständen der Regungslosigkeit versallen muß, und hieraus einen Schluß auf das Ganze zu ziehen. Die Annahme der Abgeschlossenheit irgend eines Materieskomplezes widerspricht eben allen Ersahrungen; es ist stets in der Natur alles mit allem in ununterbrochener Verbindung, und wir beziehen alle verloren gehende Krast immer sofort wieder aus der Unendlichkeit, der Unerschöpflichkeit selbst. Wie wir überall in der Natur in den engeren von uns leichter zu überblickenden Gebieten eine ausgleichende Tätigkeit wahrnehmen, so auch im unendlichen Universum.

Bon dem ersten zentralen Zusammenstoß zweier Uratome an, durch welchen alle ihre Krast vernichtet, aber ein größerer Körper geschaffen wird, der von der einen Ausgabe, Krast auszuüben, zu der andern übergeht, Krast zu empfangen und als Baustein verwendet zu werden, sehen wir alle Körper im Raume sich ständig vergrößern, ihren Ausbau vervollkommnen, indem sie sich im Hagel der Uratome immer günstiger gruppieren. So ist nur ein Wachstum möglich, wenn auch in wellenförmigen Bahnen. Nur das Größere kann das Kleinere zertrümmern und muß sich mit ihm wieder vergrößern. Höher und höher steigt auf immer breiterer Basis die Entwickelung empor. Atome werden zu Weltkörpern, und Weltkörper werden wieder zu Utomen einer höheren Stuse. Es gibt kein Ende als in der Kurzsichtigkeit unserer Sinne.

Register.

Michigan 181 "Il erration der Gickerne 205. Miplattung ber Erbe 26, 50). Ableinte Lewsyneg 17. Zeingleit ber Ateme 102 Michaelt 273 Temperamic 158 Michael Canary 1156,519 500, West and Canary 1195 West from her olive hands Sturing feiten 123. Dr Larme 198. 173 E-3 1ce 216. pen Manty mirat fen Der tiebene Stoffe 110 Miseritan Japan 196. Weierst en frebrung 245, 550 als Wei, nangoulong 215. About on bon Wellie iemen 649. Memodiang, dito, intode 256. Ipt. 1846 214, 225. Madalacton 182 Westamob 457 victoriemiri 515. Mestonitril 515. Me-titlen 430-460, 471. Meanlaniche 469, 171. Want 434. Manamanide Linie 255. Ma comatodies Fernrobe 256. Umfenitibent 257. Maie, magnetifde, ber Urbe 307. Adren ber Lewigne 501. Atsendichung 88. Abenberman 198. Ilo regatzuftinde 100, 519, Ungelung gwidten Neitern verbiebener 127. Heer jan te 177. 5'm1 - und Metelularfrafte 110. und Temperatur 167. Angeld, Tropitent, 11c 198. Attouncedation des diagre 200. MIL ite 136. Williamulatoren 357. Allumide Etration 257.

Million and a 10.

Altennimialze 114. Allena lefterjá 352. Altimemater 571. Mijeleration 51. - der Mondt enegung 52. Milmmin 197 Mid imoten 122. Midel vo 481, 409. Menton 497. Allhandra, g. Legener Mannor-proten einer Eta 122. Aktolische Stoffe 444, 459. Allfaloide 495. Wifelial 475, 498 Wirmon Minury 191 Allfer ele, Nomme ber 178. printer (51 felandlie 481. tatine isl. Wild characte 475. All trope Mod Stationen 4-2. - Loranderun um ISA 4A2 Juliunde des Kotterfiefes 451. tee Plantlere 4'di. des Edwerels 143. WB5'en 171. Allemafaten 220, 600. Mit-Mynnut 230 Mammum 556, 460. Cemmung auf elettridem 2213 341 Aluminiminfenter 304 Munimumi borat 450 Amalgame 465, 460 America mire 176, 177 Materiemprettue 177. Amerifantide Metale 172. Mauret wie 1 11. Minibe 187, 190. Mart gruppe 457 Mantelongel Pet An tolinion 157 Mim me 45%.

Ummeniaf 451, 174,

Anmenial Carrathers 451.

Muguemiafverbindungen toff.

Annomalication 452, 475. Ammonit, burch Truck verzegen 122. Missionna a 152 Themen and Herit 192 Vision more intent 453, 475 Minorphor Austanio 542, 552, 581 Museum 345, 347, Andrewster 417. Andreside Me el 345 Magazotte Bond 143. Amplicaden 141. Ministallatul 475. Minition 171 Unablater 253. Whalter 424. Winara it' : 474 Unaittythesa 178 452. Wraingmate 244, 218 Anciettaren tei 113. Vinden 1944. Wallarat - n 561 Umdiniail freie wit dinion 576. Umr. 1 453. Amistrope Rimalle 364. Anfer Des Gleftemagneten . 18. - corr Iller 5-. tinnaferungemeit i ben Ich ub. Mirate Day, 18-19. Vinction Lat 1.50. Amerganede Otemu 8, 9, 121 Wittermen STA theilingen 491 Minterelsin: 405 Unisfattiebe biel Untimest and 174. Vintenen Pary 443 Untimenter Electe 454. Mumarian 454. Vintime attibile b 46 % Wat album 494 495. Minima titien 192 We of any from \$1, 70 ber Gibe lit der Kommenderpor 49, 41-54 des Joyder 10.

Angiehungefraft eines Kilograninis 70. Alugiehungsiphären 587. Aloria 618. Alpfelather 479. Apfeljaure 476. 477. Mplanate 233. Aprifosenather 479. Apsidentmie, Bewegung 648. Aragont 505. Araometer 119. Arbeit 74. — Effett 70. -- genfige 630.

- latente 587. Arbeitoagmvalent ber Barme 161. Arbeitobypothefe 73. Arbeitelentung 67, 76, 160 — einer Rraft, Einheit 70.

- negative 74.

und Warme 160. Arbeitoverrat 99, 109.

Archimedifches Prinzip 118, 301. Argon 448, 449, 521. Unitoteles 421.

- Dingramm 421. Arijtotelijdie Elemente 421. Mromatifche Mörper 468, 488, 498 Lifore 493.

Charen 492.

Meien 453. Uriendijulfid 443. Arfenige Saure 451. Urjenjaure 454. Arfenipiegel 453. Urjentrijutiid 443 Arienwafferitoff 454. Arten, Erhaltung 496. Arterien 618.

Miche der Pflanzen 608. Niphalt 473. Mitatriche Nabel 345 Mitronomiid) demujde Epelula

tionen 522. Mitronomifde Bedingungen, Abhängigleit bes Lebens 636. Pragifiononbren 60,

Mitronouniches Bendel 60. Seben 227.

Aftrophyfitalifdies Chiervatorium zu Potsdam, Refrat for 220.

Spettrograph 253. Migmmetriches Mobilenitoffatom 477, 517, 563. Athan 469.

Milber 478, 492, 499, Ather, Atome 23, 222.

Edmanbenbewegung 345. Lida = 307. Atherdrud 113. Atheroide Die 492. Atherwabel um ten Magnet 293. Aufhitaldebnd 481. Uthylattobel 475.

Lubyläther 478. Atthylen 469. Atthulenreiben 469. Altmoiphäre 111. 218.
— ber Erbe, Warmewirfungen

193.

– des Mars 194. – des Mondes, Wärmewirkungen 194.

Remigungeprojeft 606. Altmojphärendrud 111. Altmospharifche Refraction 220.

Minung der Kitangen 611.

- des Meniden 618.

Mtome 21. 101. 583.

- abiolute Fringfeit 102.

Mugichung 101.

Mathemoraus 581

Babubewegung 581. Bewegung 101. Doppet - 583.

Norm 103.

Größen 103, 540.

Gruppierungen törperlicher 515.

Abrpeiform 585. Spaltung ber Wolelüle 523. - Umlaufobewegung im Wole ful 102.

-- Bereinigung und ihren Ba-lengen 514. Utomenlehre Fechners 22. Utomgewicht 160, 244, 425, 506.

Abhängigfeit ber demijden Angiehung 513 - der Speltren 244.

- Beziehung zur Wertigfeit ber Elemente 511.

Embeit 426.

Sarbenabstufungen ber Clemente 562.

und Mombolumina, Amve 541.

und moletularer Ban 506. und Polarität im Biderftreit

514. Mionigruppen 512.

bathochronic 560,

hypiothrome 560.

– imaförmige 489. Atomijuler 21.

Atomringe 431, 468, 489, Atomitöße 104. Atomvolumen 539.

Atomvolumina und Atomgewichte,

Murve 541. Atomwarme 164, 537.

Altropin 495. Aplalı 458. Agnatron 458. Anerbach, 7. 151. Anerlicht 288.

Aufnahme anerganiider Stoffe burch tie Pflangen 612.

Auftrieb 119. Muge 26, 36, 258. Muge, Cinftellen 260. Gesichtsfeld 262. turzüchtiges 261.

Tale 38. 258. Trennungsvermögen 263. Mugenmaß 41.

Augentauschungen 40. Mugit 434.

Ausbehnung burch bie Barme 15.1. fester Nörper durch Barme Iss. Ausbehnungstocffigient 156, 180.

bei tonstantem Drud 156. verschiedener Stoffe 191.

Aufenwelt 29. Avogadroide Regel 509, 520, 541 Avogadros Gasgeieg 160. Uriome 12.

Bahnen, eleftrifche 364. Batterien 450, 633. Batterienlicht 288. Bafu, Petroleumbezirt 472. Balmer 556. Bantenipeltrum 243, 560. Parium, cabiumbaltiges 409. Barnimplatineyamie 398, 464 Barometer 111. 113. Bajattiauten 433. Naien 458. Bathodrome Atomaruppen 560 Battelli 394. Batterien, galvaniche 331.

Polatifierung 333. Fole 331 Bandripeidiel 616. Baumol 480.

Becquerel, Henry 408. Becquereljtrablen 408. henrijche Natur 411.

Energie 412. Geschwindigteit 412.

- phosphoresycrende Butung 413.

Wirtung auf elettrifche La dungen 411. Belajtung 122.

Beleinnit, burch Drud berjogen 125. Bat 358.

Bengaldehyd 492. Bengoefaure 492. Bengol 471, 488-490. Bengolalbelinde 489. Bengotattohole 459. Bengolather 489. Bengolberivate 489. Bengolefter 489. Benjollern 488. Benjoltoblenwafferitoffe 489.

Bengolring 488, 516. Bengolfäuren 489. Bengylaldehnde 491. Bengulaltobole 491. Beobachtungsfernrohr 235.

Bergmann, Ernft von 400. Bergel 472.

Mer iftarge 613. Martin, Normprechzentrale ju 36). Normaleidung famt 63 24cmbt 410. Bermitein 200. 402 Bern temfaure 176, 177. Bernder 121, 149 525 554. Ber brung elektristat 329. William gung 54 24. ret 1174. Beschartrezeğ Cis. Durung serdemunyen berfilint geninatlen 401. Sea Piana 271. Bengungegetter Rewfands 27.3. Mas jung epelteunt 272. 274. & wegung 16. abiolute 17. allgemeine Mechanit 73. — Begriff 16. ber Meindenline 648.
- ber Mione: 103. ber hannelderen 15. ber Unatome, Entitebang ast. gerading und gleichmafeg toebetreitende 17. penderemateral e 352. reliteration (29, relative 17. - Marier Norper 73. 21. wugtwerden 63 1. Dana Long 454 traterotong (55 grange thi 1 % mtap 1225. lefonery 225. 24 to, Inchesidanny 50. 10.20 212 tortuelles 212. P Rung warmen 538. 25 (the rital 214. Matermandelel 192. Pilliter, rote 568. Mangran 567. Mane Grotte auf Caper 224. Wenture 457, 488–515. gra 442, 462, dramfaured 191. engiance the lettenfance 459 462 Paracrat 459. Plandande Cup michaften bes Chlora Kills Bierben orgamider Etope 431. Wie alang 444, 501. The standardalle 201. 14 co 100 4001. 25 malante 440, 462 Haifanimein 444 462. Benfarbenat 459. Witen Compan 310 Mr. 1 110 878 2 Grave § 159, 462. Photond r 479. Plinten tes Ctychies 213. MIND BULL

Wigatteiter 323. blue ground 155. Wat 1977. Baiammenietung 619. Mintforperd,en, rote 619 menje 619, 622. Plutfreiclauf 613, 618. Blutlan pulati 457, 458, Marralle 503. Mintrenniquing 620. Plutferum 619. Piluttent craftir 622 Plutbenenipiem 61st. Bagenlicht 338, Pabnenberger 63 Belometer 196, 281. Boothia Belig, Meteorit 3 et. Borle, Wobert 422. Blorde Martatterdica (Sclep 114. 158, 519, 534, 589, Bronntwein 185. Prauns brotaleie Telegraphie .5713. Branner (ner) 4 17. Praunfolienlager bei Dur 607. Praunitem 4 10. Brebftange 75. Bred im g bed Bidites 215 302. 231. Aarbengeeltreunng im Triema 221. Bredungeappoint Tondalls 213. Biediun isverbiltris 217, 221. Predungereimegen, Prince Page 50.13 Brenmainft ber Linfen 225 der Parabel 211. bes Epicycle 198, 211 Grennipie jel 198. Bisennweite ber Linfen 36. 226 - Red Epic pas 212 Brewitz 187 Puttle 202. Umannametall 151. Brom 111, 415. Miramiller 462 Pronje 465. Abongeren 463. Blende, Gegened win jungen 141. Meatitone de 347. Burtien 151. Und brudlettern 45-L Bunge, Pragitionewage 69. Manien 235, 247. Actificant Moneter 206 Munrentattene . 1 id Unnient ronner 457 Parqu. Jook 58. Paran 400. Butter, rangge 479 Wattersame 176 177, 621 Plattenaureaunbeier 479 Platteriaureathnieter 470. Butterfaure ibn ermeter 479. Bernien 47 L. Wattarn 479.

Ca lleteto Malteapparat 174. Calcium 174. fd mefchaures 159, Watenmila begt 158 Calciumfarlib 4 19. Calcumintiat 479. Camera, Lod 37. pletegraph ide 40 Caper, Mane Geotte auf 221. Carbann be Ruft in jung 3 if. Carentob. p. 71, 115. Caluna 155 Cerpten 171. Cemialistist 475. Chemie 5, 419. angramid: 8 121. ber kedlient wert indangen 101 (Schoole 5) — Otença S. erjannde 8, 121. - und Clauf, Grenge 120. Miles 120 C'emite Augstung, Albert & feit von den Miongenicht n 111. Clemante 123. naturi des Ernen 510. 2aid 125. — Quidennungen, gum Vidit 555 Bejul ungen Actual 140 Vinitanitan. d midlerett ide zur tiff. Emiliaration 572 Er annun Breite 127. Etrufigniennet 150. Bertintung, Beren 120. Beitindungen, emfade ein and toportal most 307. Lawandtia bit \$27. Merbyker 393. Maftungen bes Lidtes 280. 10101 Chempfter Ban ber Prangente le 11 17 Cartais des Lindes fini Hurbau der Militate 3948. Butant, Beneting jur Bet lungter Marnbeiter a. , um diamental und Clefter, i. it 572 und Cletting 1872
und Zeinpetaten 318
Sifteng das Sett 515
Orems, taue, Clettel and an Jackent
general len 414.
und Listine 184 Christo, Skiena ute 220. Die grife Havenston II. C* n.n 416 VI no 111 444 Chabnide & angriguren 143 Chiar 444 445. - tie binte Gigentaten ber Citatal 152

Chlorenfeium 447.

Chlergold 447. Chloride 411. Chlorialium 447. Chlorinaligas 287, 445 569. Chlormagnefium 417. Chlornafium 446, 452. Chloroform 482. Chlorophyll 567. Arbeit 606. optische Erscheinungen 284. Bulammenfetung 567. Chlorfilber 447. 462. Cilorare 441. Chlormaffer 415. Cholesterin 629. Chronic 460. Chromatifche Abweichung 256. Polarifation 283. Chromgelb 461. Chromophore 562. Chromfaure: Clement 334. Chromfaures Blei 461. Chromitabl 465. Chronograph, clettrifder 349. Chronographen 62. Curnewollen 183. Claufius 650. Cleveit 219. Comm 638. Corona 311 Cortifches Organ 35 133, 149. Coulombs Dreiwage 71. -- Wefen 301, 315. Grootes 391. Crotonylen 471 Enpribydrat 459. Cuprifulfat 458. Eurie 402, 409, 414. Unan 457. Chandalium 457, 488, Chanverbindungen 186. Cyanwafferitoff 457.

Dalton 509. Danumar 492. Dammerungserscheinungen 639. Dampf, gefattigter 167. Dampf, Spannung 168. - überhipter 168. Dampfdichte 520. Pampibrude 168, 580. Dampfleffelerptofionen 171. Dampfmajdine, Ronteniator ber Dampimajdinen 91. 175. Dampfzustand 167, 521. Daniell Clement 333. Tarm des Meniden 616. Tavy 386, 447, 509. Tebrerne 410, 414. Tecandolle, Sandjeguren 98. Tellmation, magnetifche 3 14. Bariation 301. de la Mive 396. Demarçay 100).

Denaturierter Spiritus 491. Denfen, Arbeit 630. Desinfeltion 481. Deutiche Stimmung 136. Deviation 305. Degrein 485. Dincetplenreihe 471. Diamognetisch 292, 301. Diamant 454, 501. Diamantgruben in Umberley 455. Diapositive 265. Diajtaje 485. Diatherman 198. Dialomazeen 609. Diatomeenerde 131. Dichtigleit 68. der Erde, mittlere 72. der Gase 159. der Sonnenmasse 72. des Tampfes 520. Didtigfeitemagimum bes Baffers 181. Dieleftrifa 326. 379, 598. Dielettrijche Ronftante 326. Differenzion 146. Diffrattionsringe 272. Diffuie Reflegion des Lichtes 215. Diffufion ber Sluffigleiten 123. 536. der Gafe 114. 123. -- fester Korper 125. 536, Tigallusjauce 402. Dimethylantin 486. Dimethylben zol 490. Tionysos, The des 137. Tephenyl 491. Diphenylmethan 491. Diproparant 471. Dieperfion 285. tolate 256. Diffosiation 186, 519. Einfluß der Temperatur 523. elettrolytifche 576. hndrolytische 580. Diffogrationstemperatur 186. 526. 596. Distangmeisung 231.
— mittels Fernrobres 231. Digon 525. Döbereinerfches Teuerzeng 129. Dolland 256. Dolomitenfall 436. Donath 406. Doppelanajugmate 259. Toppelatome 393. Doppelbrechung des isländischen nallipates 252. - bes Lichtes 563, 592. Toppelforper 593. Deppelfteine 593. [550. Toppeltbredjente Stuffigleiten Toppeltd,romfaures Mali 461.

Dopplet Fizeaustes Patron 459. Doppler Fizeaustes Prinzip 253.

Drahtloje Telegraphie 371. 412.

Deppleridies Pringip 148

Prelimage, Coulombe 71.
— eleltrifche 313.
Preifacher huntt bes ! des Waffers Dreifarbendrud 42. Dreifarbentheorie 265. Drei Nörper, Problem ber 591. Drittung 71. Drud 07. 99. 110. — Allhambra - Türpfosten ver zogen durch 126. — Annuonit verzogen durch 125. — auf feste Körper 121. Belemmit verzogen durch 125. Dampf - 168, 580, ber Gaje 110, 114, 158, 165, in einer Gluffigteit 118. tonstanter 156. Iritischer 172. 530. Luft- 110. vemotischer 123, 533. Drudhöhe, vurnelle, der Luft 116. Drudunterschiede bei Warmelei tung 193. ubois Remnond 29. Dulong u. Petit, Greiet 164. Duntle Strablen 388. Durchbiegbarleit 122. Durchgangerobrinitem 613. Durchsichtige Rorper 216. Durchzeichnung eines Bildes 39. Tyn 69. 312. Dynamiter 21. Tynamismus 21. Tynamit 476, 480, 525, Tynamomajdinen 305.

Drahtloje Telephonie 371. 3-1.

Cbene, fdueje bd. Echo 137. Edelfteine 434. fumitliche 431. Cder 571. Edijon 139. — - Allumulator 388. Effett der Arbeit 70. Egoismus, idealer 602. Enfelturm, bydraulifde Debung 120. Eigelb 497. Ligenbewegung 595. Eigenbewegungen ber Gufteine 253. Eigenschwingungen von Bruden 1.41. Cinadifig, negativ 565.
– opinich 565. ນຸຄຸກິເເນ ວິເເລີ້. Ematomigfeit ber Meialle 321. Einfallemintel 217. Cinheit der Arbeitsleiftung over Araft 70. der Lichtstärte 2006. - ber magnetischen Maft Biel. - der Maije 70. — der Etromftarte 316.

Cart it bes Atomann fice 426

- 245 (equipment

des Mraftmaj, 5 69. Cartandant, ddiremeteride

Confedung bes Auges 200.

-- \$18 Annie' 108 231. Co 547.

- 1303 mid e ISaeme 177. Sprengwutung 181.

C. Mumon 542.

Uern 437, 461, 610,

Crierdruine 444.

Circutt 1 is.

Crenglang 147

Committeenth 110.

C (mar 1 1 17

the emissions \$44.

Committed 458, 505.

6 femmaner 461. 6 Long 177. 6 fmardine 175, 481.

Calpatra 646.

C meny 450, 551, 603.

Carollega 456, 459, Carro St. 62 610.

Claimste Nashwufung 122.

Carling Ar Bug 117. Publications

- telet Reiper 122.

Cloupt a group 122. Casin platemed at 122.

Gieffreide Balmen obl.

Test wage 313.

Catt Jungen, Committen gauf

411 - - Lefterd augung 522

- ;heithauer IIII

- Entladung, eridientungen unter bem Emfing meletter Etraffen .. - 1.

- Randon, Entradung 327.

- Inchest 315. - Rapaytat 321.

- Winnel 359

Rondomatoren 321.

- Labung 315.

- Labur jen und Montgenftrab len 102.

Beffang ber Becharel-mallen III.

Mater 315, 509.

- Lia, tanla zen, Ed altung 537. Linien 377.

- L'elemetire

Etrai kuberen 377.

Epartment 319

- Control un qua Clebrechten

571. និរាស្ត្រាមបណ្តែក្នុងនៅ

Etentim, Melerion 577

111: 11 35 L

1, den 374

Elefenider Chrone graph 349.

Auden 317.

- Clan 1.89. Die Cabuttite : Chiftigider Meionator 376.

Raditand III. Iticm, Bayverzuren I.a

A 115 H21.

Buftant, Bestellung gur Bid. inngber Balntewegungter Mieme 581.

Eldinates Beginning 638.

Bell 320.

of and this

Selanen, verna jen 316.

Laumy vermogen 316.

Contentral 319.

Clebrana: 280, 508,

Bernhunge 320. Lidenbagide Agunen 325.

negative 313

ment be 313.

Epaltung im Clefte frien 8.2. 574.

- flatiele (intende) 311. - ind demoider Justand 572. - ind Lidt, Jusanmenburg

und Magneti, und 544.

Balang auf Turmain 127.

Chimquaic jenirale 1908.

Cleftroben 3-5, 573, Cleftrobet 3-5, 573, Cleftrobit 573, 574, Cleftrobitishe Emogration 302.

576.

Letter J. 12.

Epaliung 332, 576.

Spanningereihe 57%.

Bargan 500. Cleffremagnet 316

Eleftromognetische Ersteinungen 143. 500.

Waidenen 1849.

Cinhatafrant Cleftremeterede

Strait #12, 305. 1352

Cleftrenen 581

Cleffreepid 375 Cleffred for 317

Oldfrestep 329.

Cletie, natif be Grannung beibe 313.

Clem et, Chenouare ast.

Carlott all qalbanote all

Es aliung loss.

Gara 311.

Meibin er 3 11.

William to 3 to

Clauentantone in den Planzen 15.15

Chemente, Mrotocchide 421 - demonde 124.

Entel 15%

Der Ermenbell

admagnetiffe, für Politan Serie,

hanthutben bit dem ben

1 10

Clemente, far frante fett

notarlide. Etitere ber dener

itm 510.

tie cather 513.

peidate 513. Office manufactual 2 to

Citizie Is.

Clm. feuer 521.

Clenquitien 19.

Cinc 382 113. Emanation der Rontze frakten

416.

Emanationalicene tes Lutte.

Omenimelitum 241 Calonen History 207

Commence or the gen 198.

Cambrenen 180.

- farten momblid e 572. Uneigte, fractoixe 108 587. - priontelle 99, 100, 587.

Quiteinungi baren ber Nug o 2008. Contenuo genierer ben Jen 2008

Unfernue jemovany or i Smain. 1

Untlaber, definider 522.

Cullabung elektroid it Aunten 125. Carladangen, elektride, Caran tang 111. Lateria aksirangan 222

Jendaner 334. Centadun verteim 322.

Cuttotte 200), 555. 5.0 Wilhallo 650

Connidler, 11 to, cophilter 570 Cupine 5.28, 411.

Equational curlegas

Cition 522.

Creatic, Sutation 93. Liamman 111,

Cidelon, tellen de 188 Cide, Milletting 30, 50.

Veryalang 51. Gam 34.72.

nac pretode MASC 307 millione E Anglet 72

Howtman | Low case | 73 Dimmemitlangen ber Minie

istant 19d.

Cademanfar afet. Cademang Luca - a d Manor 187 Cademanna bidded formanis fact a de

lam a

Cremagneti and 503 a04, 507. Cremann 241

Circle 172

Collect 173 bederram de im Monam othert,

2 - , min 1 641

Cita or 579 Cita ordino, Mo São Pende 67 The said

Baratteren ib. e. Erdreit odung 847

Cat. 1. 3 17.4. C17711

Erhaltung ber Arten, eine chemische Erscheinung 496.
Erinnerung 29.
Ermübungöftoff 628.
Erosionswirtung des Wassers 642.
— im Salt Erect Canon 647.
Essig 477. 483.
Essiggärung 484.
Essigsärung 484.
Essigsärung 484.
Essigsärung 484.
Essigsärung 482.
Essigsärure 476. 477.
Essigsäure 476. 477.
Essigsäure 476. 479.
Essigsäure 476. 459.
Essigsäure 479.
Essigsäure 489.
Ester 478. 479. 492.
Estiolin 567.
Ettingöhausen, von 384.
Ewers 395.
"Ewiges Feuer" 472.
Explosion 524. 526. 595.
— von Genuschen 528.

Fahrenheit 155. Fallgeschwindigleit 54. Fallgefete 55. Fallhöhe, Beränberlickleit 56. Fallmaschinen 53. Fallparabeln 55. Fallraum 53 Fallrinne 83. Fallzeit 53. Farad 578. Faraday 289. 301. 302. 375. 575. 577. **581**. Faradans Grundgefet ber Clettrolyfe 577. — Sypothese der Fluida 575. Farben 42. 265. 561. 611. - Abstufungen nach ihren Atomgewichten 562. Blindheit 42. der vier Hologene 562. des himmels 271. Diagramm 265. Empfindliche Emulfionen 572. Empfindung 42. 264. Photographie in natürlichen Farbenfilter 265. [265. Farbenpaare 265. Farbenreiz 263. Farbenringe, Newtonsche 275. Farbenzerstreuung 234. — einer Linje 255. Farbitoff 561. Faferitoff ber Musteln 497. 619. — bes Holzes 486. Fata Worgana 219. Käulnis 632. Faulnisprozefitierifcher Stoffe 486. Gechner 21.

- Beber., psychophysisches Gefet 34.
Federbarometer, Raudets 116.
Federuhren, Bärmekompensation
191.
Federwage 99.
Feld, elettrijdes 320.

Feld, homogenes 320. magnetijches 293. Feldipate 434 Fenster, Aluminium - 394. Ferment 483. 614. 634. Fernrohr 230. achromatifches 256. Distanzmessung 231. Einstellung 231. Galileisches 230. gebrochenes 230. ferreftrijches 229. Ferniprecheinrichtungen 360. Ferniprecher 857. Fernsprechzentrale zu Berlin 360. Ferribydrat 459. Ferrobydrat 459. Ferrofuljat 458. Feite Rörper 73. 121. 594.
— Musdehnung durch Wärme

— Ausdehnung durch Warme 189. — Diffusion 125. — Gasabsorption 129.

— Mechanik 73. 600.

— molekularer Zustand 542.

— Blastizitäk 121.

— Wigungen 536.

— Luft 156.

Hester Zustand 121. 539.

— Übergänge 177.

Festigkeit 122.

Festigkeitsgrad 100.

Fette 478. 480. 610.

— Berdauung 615. Fette Ole 479. Fettfled-Photometer von Bunsen 206. Fettsörper 468. 498.

Fettsäuren 621. Feuerstein 434. Feuerzeug, Döbereinersches 129. Fibrin 497. Figuren, Lichtenbergsche 325.

— Lissajonsche 146. — Bidmannstättensche 440. Figurenachse 91. Filtrierung durch Holzkohle 456.

Firne 640. Fistelstimme 151. Fixierbad, photographisces 570. Fixiersalz des Photographen 459. Fixilerne, Aberration 205. — Eigenbewegungen 253.

Figiternweltbewegungen 46. Fizeau Doppler -, Prinzip 253. Fjordlaudichaften 644. Flamme, magnetifierte 302. - Struktur 456.

Majde, Leidner 321. Maidenzug 76. Med, gelber, des Auges 40. 263. Meidenzug 76. Medden 169. Michraft 89. Mindfas 434. Mindfas Lie 492. Fluida, elettrifde 575.

Fluor 444. 445.
Fluoreszenz 285. 562.
— bei Kathodenstrahlen 391.
Fluorophore 562.
Hüssiger Sauerstoff 174.
— Zustand 118. 531. 602.
Flüssigteiten, Dissusion 123. 536.
— doppeltbrechende 550.
— Drud 118.
— optische Eigenschaften 591.
— optische Vegenschaften 591.
— optische Vegenschungsvermögen 550.

— und Gase, molekularer Unterschied 531. — Berdampfung 167. — Zusammendrüdbarkeit 121. Flußläuse 641.

— Zusammendrüdbarkeit 121. Flugläuse 641. Flugspat 445. — Fluoreszenz 285. — unter Köntgenstrahlen 403.

— unter Köntgenstrahlen 403. Focus 213. Fontan 394. Fontanen, leuchtende 224. Formaldehyd 481. Formatin 481.

Formatin 481. Formel, chemische 430. — Struktur- 430. 514. 492. Fortbewegungsfähigleit, willfürliche 612.

Fortpflanzung ber Bellen 96.
— bes Lichtes 205.
— von Luftverdichtungen 131.

— von Luftverdichtungen 131.
— von Köntgenstrahlen 402. Foucault 65. 205.
Foucault 65. 206.
Foucaultscher Bendelversuch 65.
Frankliniche Tejtislation" 473.
Frankliniche Tajel 321.
Französische Stimmung 136.
Frannhofersche Linien 248.
Fresnels Spiegelversuch 238.
Friedländer 455.
Fritter der drahtsosen Telegraphie

Friedte, Geldmad 611.

nis 7. 328. Früchte, Weichmad 611. — Wohlgerüche 492. Fruchtessensen 479. Funken, elektrischer 322. — Photographie odzis

- Photographie oszillierender 326. Funtenentladungen in verdunn-

ten Gajen 389. Funkeninduktor 361. Funkeniprungitationen 373. Funkentelegramm 373. Fujelöl 475. 486. Furfuran 494.

Galilei 47. 59. 66. 83. Galileische Fernrohr 230. Galle 616. Gallerten 551. Gallussäure 492. Galvani 7. 289. 328. Gale and be Batterie 341. Clement, 341.

- Balahar (1994)

- Ipanimay dilk. Spirale, Kraftlinian 346. Jerspung von Waiser 520. Gelvanscher Etrom 328, 204,

- Ma inci ona s und Barme

Transport von Wolchelen 332. to di incincter 345. 16 Scancy last f 386. Olimna 483, 615 tranun jagire er 525. Gre, Libadindes 471. Conduterint on burch fofte Reitpet 203

Sara Sta Agleiten 128. 1- 1 1:dien 150. marking 110, 158, 168, (400), Atomposimen 165

Countring des Molchilar-geneites 520. Donnton 114-123.

Wodang sweet 524 not State flaten, moldala rec flaters to 534.

Berkangung 174. Jarand gleichung 159. Madalatian 174.

erreinige Jahand 219. Carpigu 189.

Mauriante 159, 519. weittelnen 529.

Grandina 185. Galmoldal, Gesawin'i flet 116.

154 -- Japatem fet 521. restautor 184.

Can imitter 475. for theree, functifde 116, 158.

519. Cairner 34.

(15.54 (106-1554). 1901 - Joseph Green, Philipper 1857. — Joseph Green, 1857.

1 an 1'ana: 156

" an - Lunac & es Cleisp 150, 519. 5.31

· dir lab, Transport. 21.193 Stramusyen 642. 1 sekerg. k-Idende Ma tt 643. 16.6 6 5 6an 12.3. 1

to the laterate of the is 11. 13 un't 155.

ber Boimgen 18%. C.F.11 00. 1.2

C. J. 11 .5 (1.5) (6)1. G. W. Landing 32. concensor and 174.

(5 1 set 27 - Pau 27.

- Jante enen ber Bunbe 27.

Entstarn 629, - 1 Jun 650.

\$ 5 g (80), 15 152 115.

Gelle, Geschmint gleit bei Cen-ben fe list.

- Waren 149. Geierard mungen 169. Weifleriche Mahren 259.

Glennye Thit est 639). Gentrier Einkerteor jamenne ber

Went Liet 631.

Gettel 1882, 413 Obelation, for Juliand 1603, Geloor Stod box Vingos 40, 263,

Odogus 105. (Seedated is Pentel 1.2.

Geomeniste Opni 201. (Sent buil 136).

Geothermille Tiefenitufe 1.7. Geraude 133 (Sept 15-18 49)2

(derudefinn 30, 35, 611. Gefattigter Danne 107. Gefattigte Berbindungen 190.

(Seidmail der Arndite 611. tsei madium 30-34. Gerdaumbigleit 16, 52

(Maiet FI). (March 30, 36,

Gendiente bes Mugee 261. Obvide must del Beifeinbildendes Polareis 519.

Moteine, friftadim die 352. Gefeined ichten, Plainigunt 122.

Clevida, Cinhen 68, fpejififdes 70.

Gewichte mengen, Bayledang Pers

Benickflaften 58.

Comidentelliture, emiade, ba demiden Sert uburgen 507. Comiter, magnetide 310 Comiterbibung 630.

(Stoiet 410).

Ga & 459, 505. Witter, Non landid e 27).

66 ft. ife diren 273. Clas 474, 552. Olas tabul kira Zurhtut Zura 258.

Clauberial; 159 205.

Glagialpein ben 614. White or past 1 7.3 der Mitter Sa

bes Wetchile 318 - to be of counted has been

- Intitio 57

Habitic #7 t leid gewitti. Hour 81-82 Gleich remit beginnten be bie 6% of the commendance 507

Olimbic Watery 122 Chiffer Hill.

- Allebar 180. Channentlaburg 52% 371 589.

151.1.100 197 thetelms 197 (4) of 10 19 (4)

islation, differ his tis I Ingrove 47 .

(3:15-112, 163, Continuelduc top 315, 720 Galletina 463 Weldmangen 165 Weldstein 1 11, 3 12, 417, 571 Gerg' Topp lanat juigt 250. Olgad erwerk 447. Granini 68 Wrammaquivalent 578. Geanine 247. (Stanat 1.11 Girardut 151 Brane Mescevial many 27 629 thranticin 6 3% Orangul, Janjary 151.

Glygerin 475. 476.

Clin, cincula 179

Search on Arche 52, 5-7. Gregorns Tele fon 225

Granzbrechung wirkli 224 Okty, iment., h 24 romijbar 21

tikestie, klaine, auf Copri 221. Okrone Clamania 3.73. Geundbegeine bei Mataeferstung 10

diantiates 200. Chambton 145. Granfpan 459.

Garrile. Etto v. v. Magdebar, i Det Hagein 112.

Chaman 551. e ajain Øs.

Paarreledenangelung 124, 6 %. to] 2.

Daja 101. Handleiner 6.01.

Mand Land 1972

Pail id atten 1912 Pale year 115, 119, Farle Suiz

Irditemprind Irdie Gogenfichten 115 Sept.

ğal gunusibetit, 9e 5 39. 223 mile 13 1 paledialy 115, 116 Malotte miran 146.

Verment ber Erminnt. parments Controlary I 5. - Catalynes I be

Parmillate 6.20. garriton 424, 487, 621. Vanida 151 165. No. 238 175 Çalinyindir. Aldır (ö. 170) 122 62 45

Vanier and 147. 1 10 75

potential decomark. It is it

10 to 2 15 15 2.

Beigen bon Dfen 310. Deltographenmaffe 476. Pelioftat 208. Seltotrop 434. Selium 249, 521. Belligleit 42. Delmeri 73. Selmbely 142, 150, 265, 625. Demiedrie 502, 501. Sentetre Soy. 304. Septian 470. Septialetotol 475. Seridel, Billiam 229. Sery 289, 346, 375. Seryider Coyllator 376. Seryide Bellen 377. Der; 618. Dei 554. Develute 229. Deraeder 501. Heragonales Suftem 501. Seran 470. Deroplen 471. Derhien 471. Summel, Spettralanalyfe 249. Simmeleblau 639. hunmeletorper, Bewegungen 45. Gewicht 72. Struttur der Sufteme 593. - Berfingterungen 201.
Simmelomedamt 98.
Simmelomedamt 98.
Simmiliche Malerteipsteme 591.
Sippsides Bendel 61.
Sirnsubstanz 629.
Sittorf 391. 581.
Sittorfider Möhre 394. Hoangti 304. Poff, van't 533. Poijmann 424. Doffmeister 496. Sobenmeffung burch Bestimmung des Siedepunttes 169. Hochtingeln, Magdeburger, Otto von Guerntes 112. Hoblipiegel mit lugelformig ge frümmter Oberfläche 211. parabolifder 211. Sottenftein 459, 462. Del; 610. Holjiaiem 486. Sol meift 475. Dolylohle 455. Homogene Rörber 87. Homogenes eteltufches Telb 320. Hopfen 485. Horrzoutal Intensität 308. Horrzontalvendel 72. Svernjubjtan; 497. Horror vacui 112. Hufersenmagnet 291. Hughes : Apparat 349. Humboldt, Aler, von 306. Hungens 50. Hydrat 152, 458 Hydrauld 600.

Sybrauliide Debung bes Ciffel turmes 120. Preffe 120. Spydraulisches Wodell ber Wheat-stoneschen Bride 337. Sydrolytische Dissipation 580. Sydrojauren 446. Hydroxyl 458, 498. Hygroffepijch 539. Sypsodironte Altonigruppen 560. Sphpsometrie 169. Junde 499. 3midverbindungen 487. Juponderabilien 23. Indifferentes Gleichgewicht 80.88. Indel 494. Indultion, Volta = 361. Indultionebrandung 366. Indultionsfrröme 352. — mit starter Frequenz 371. Indultor, Rubintorfficher 361. Inseltionelrantheiten 683. Jummtesimalrednung 21. Influenz, eleftrische 315. — magnetische 202, 206. Influenzmaschme 317, 342 infrarote Strablen 198. 246. Inflination, magnetifche 306. Inflinationsbuffole 306. Innenwelt 29. Infolation 286. Integral 25. Interferenz 97. 198.

— der Schallwellen 144.

— des Lichtes 238. 271.
Interferenzapparat, Wörrembergs Interferenzversuch Martens 239. Internationales Injutut ju Paris Interplanetare Telegraphie 375. Jonen 576, 599. Beweglid, feit 580. Jonnierung 576. Friedium 464. Friedlende 36. Brregulare Ariftalle 591. deländischer Malfipat 281. Jodyroniemus ber Pendelidmingungen 58. Jiogonen 306. in Frankreich 311. Bertauf für 1860 308. Jiellmen 306. Werlauf für 1860 308. Biolationevermögen, eteltrisches 316. Polatoren 315. Momere 499.

der Alliobele 478.

Jiometie, optifile 517.

Jiote, pe Mriffalle 361.

Malchmut 155.

Berbindungen 515.

Jiemerren, chenniche 470.

Jena, glastedmische Institut 25s. Jod 444, 445. Joddampi 523. Jodoform 452. Rodfilber 462. Jedtmitur 115. Jolly 265. Joule 158. Jupiter, Anziehungefraft 49. Jupitermonde, Berechnung der Lichtgeschwindigkeit aus beien Bahn 204. Raffeebohnen 495. Raffein 495. Stataobolinen 495. Rali, deppelteromfaures 461. Ralium 459, 610. — foldenfaures 459. Kaliumamalgam 466. Malumbidremat 461, 568. Maliumhndrat 458. Naliumlarbonat 459. stall 435, 458, 610. Rallipat 435. -- ieländischer 281. - Toppelbrechung 2-2, polarifierende Beirfung 281. Ratorie 161. Ratiblitige Tiere 623. Räfteerzeugungsmaidinen 178. Räftemijdung 478, 535. Kältetod 1125 Stanababaliam 492. Manalitrahlen 394. Ranonenguß 465. Rapillargefähe 612. Mapillarität 125, 606, 612, Marbamid 487. Marbaminiaure 487. Marbide 439. Marboljäure 491, 493. Rarborundum 439. Marbornlgruppe 476. Startoffelbranntwein 486. Maje 480. Rajein 497 Rafeitoff 497. Ratalysatoren 528. Ratalyse 527. Nathode 386, 389. Rathodensaum, duntler ISO. Rathodenstrablen ISO. Unobenlicht 389. Antifathode 391. Chemifde Wufung 395.

Emvirtungen eines Mognit

Geichwindigfeit 306.

Glimmlicht 389.

Ranalitrablen 391

Ladungsmenge 396.

395.

Jahreszeiten 611.
— Barnationen bes Erdmagnefromms 300.

Jaivis 431.

horger, aromatific ted

Lund vid trije 21th. - fate 73, 121, 304,

149

-

- Um bit annig burdi bei eine

Tunuban 125, 579.

Classiful 122.

fortalling by 542

Wetand 74 was

Crair 3012. 20.17 391. - Menteretien; Mis - Releasen out Edan north. 91.531 n 576. Laufmann 396, 112. Ranfaied es Citel 472. 5 and 1 at 192. Songers Cat eile ber Beltenlangen ber Speltralnebenfinien 357 Megali i minbewegungen 51. Sect Men # 1508. March 54. S. C. 15 a.d. 4113. sectati 124, 488, 516, Sector 50, 136. Sections of the land LUMBER GOR. Kernidatten 202. Section 481. Ritte, ma metriche 292. fectionserunge Moletute 168. Letten glieder der Wellenbewegung 144. Sand 13. 5. . . . Jur 131. Secret rare 433, 551, 610, Ederramm 68. Ungedung 70. I.d. grammeter 70. Limitale from 200. Denemide Emergie 108, 537, 587, Oa decov 116, 158, 519, 5... 1 hoji 245, 247, Mangfarbe 138. Mangingaren, Chladniche 143. Man gab 142. schappenide aufe, telephomidie 36 t. Matter, temperartes 137. Miterial; 477. Mechanic 477 filen, unenblid 24. umnei,bar 21. Medier 455. Memmerannung 578. ulimatedier Unterdied Cittation 648. beider May 1, defaulte 350. amali 325-185, 429, 526. Lin ill jold 46d. mallauefülber 462 Binallidber 462. unoden bes Meniden 629. hinarpal 629. tenetenpuntte net enter Wellen 96, - durch Mederion der Eduli-12 Hall 154 5.. 1 alt 451. Hed his 446, 447, 452, 621. Most, Distant 209. se. ber ber bentitofen Tebe grabt ie

S., 10: 458, 455.

Berlington 482, 499, 610.

Lattebenieraften, Bickather als i wolftenorgb bal 4. Menfance Balge 610. Achteniumen Blet 450, 462. Malmm 459. - Magnement 159. Watten 159. Relienten 154, 501 alletroper 151. Rellenitoriatem, giammetrides 477, 517, 568. tetrachriste denn 517. Molfenin iforet möningen 124, 167. 500 1 Rollenwaijerfreife 198, 169, 180. 444 Redfrau't, Geleg 541. Kongdengbeebaktungen 10. - dos Pendels 68. Melain 195. Sectaphange 495 Stold 474 Stollifer Last. Millimater 205. Aollineaux 211, 258. Melletiam 186. notleidele Subftang, Gemich mit Injudimed er 603. Kelloidaler Juitand 542, 550. Rolloidales Blatin 464, 484 528. Relumbas 205. Rometonichweife, Licht 417 Romanitator, cleftridier 35%. Mountainter to l. fid. Manual 304. Scomponialienen (in. Nompenation-pentel 1988 Monnifementariarben 265, 541. M. Berring Discription 5 3. Mondenfator 474. - ber Tauntmaid me 176. eletimidier 321. Engelsermane Bus Rondenisterlinien 243 Rendulter, elettisidjer 315. Sceni ; 105 New jamanier 110 461 Monnin 195. Nomin gierter Vunft 212. Rentar langer 225 Monitante des Glangereres 130 - bulling folkers, Romitinte Clemente a kl. Marmeinninen, Geleg 551 Renftanter Trud 156 Romania artes Systemia 236. 244 Ronventamémeter, Parfec II. Ronvey-Lenfov 22% Rongentration eleftreficted et Le langen 579. M. mjorinam or fette 579, Noccomatenhitem 14 Rochlighnstoph (*5). References 250

Martin, among he dist

melekalarer Zuftand 8.12 mehrfenfallunder 8.12. - Plainging 121. Oled somat bo. — Changen I.16. - Problem der drei 591. Norporlished Islan 2006. Morpeticuperalut, Regalierter 114/mm 5m 624 terrimaine der Tiere (2) Rra'l 20, 23 69. Embeit bie magnetifd in 300. deltromotori te 372. 3 5. Identing Ins. jammau gallende 21. rejulturente 719. Braite, Watchurft St. Parallele gramm 74 Scraffemkeit, ted unihe (19). Nr. stepaare 8 l Rrafitmen einer golbanif ben Epirale 346. magnetic for 1981. Mafimald men 349. Kraiimağ, Einter: 60 Mathetina meg ind. Reaufterfeiteger 611. Service 436. Michel 92. Arcolani bes Etchiens feit ter granets tabe. Ore laufmiren un menidiberen Merper 613. utciel 491. Minialle 202 500 517 512 502 and thepe list Unfejen 543. - John 177, 544, 547. Berekary jam demiden Nathan 547. 1110 jul 110 591 - thotrope bus - extrab altase lead. C + 11 1 1 C Cigon toffen 276 Tit : 1 Eratibartin feel - Entrure hart Te dinded ; Tool, Bedeilten ogen Mogretor Mirrod turn find berfellenide G verftatien feit Chertaine 1652 Stephen Std Est time Countries Liver-Est v 552 He C. pr. Odines 187

Kristallinischer und molekularer Bau, Parallelismus 548. — Zustand 581. Kriftallifation 121. 500. Krijtallisationsverzug 543. Kriftallniehl 543. Kristallographische Symmetriege-Rrijtalloide 496. 530. Riftallmaffer 458. 545. Rritifcher Drud 179. 530. Kritijche Temperatur 172,456.580. Aronglas 434. Ruppton 448, 450, 521. Proptoftop 408. Ruchen, elektrischer 317. Augel als Grundform der Ur-atome 518. Rugelblige 323. Rubbutter 479. Rummelol 493. Runbtiche Staubfiguren 143. Runftbutter 480. Rupfer 442. 462. Rupferglanz 444. Rupfervitriol 458. 506. 546. Rurzfichtige Augen 261.

Labiles Gleichgewicht 87. Ladnuspapier 444. Lanipen, lebende 287. Landmassen, Umlegung 648. Landichaftelinfen 233. Länge, Bestimmung ber geogra-phischen 350. philipen voo. Längenmaß 11. Langley 196. 384. Langleys Wärmespeltrum ber Sonne 196. Lapislazuli 434. Latente Arbeit 587. Lichtwirkung 570. Wärme 178. 587. Laubfärbung, rote 568. Lauffen am Redar 363. Laugen 458. Lavoisier 422. Leben, abhängig von den astrono-mischen Bedingungen 636. Entstehung des erften 604. Lebende Lampen 287. Lebendige Kraft 108. Lebenstraft 424. Lebensluft 441. Leber 616. Lecarme, Jean 372.
— Louis 372. Leere, Torricellische 112. Legierungen 465. Leichengift 495. Leichtmetalle 426. 459. Leidener Flasche 321. Leidenfrojtsches Phanomen 171. Leinöl 480. Leiter, eleftrifche 315. 816. 599.

Leiter, elettrolytifche 832. — Bärme- 192. 589. Leitungsvermögen, 316. 336. eleftrifces 810. 050. Lemoine 527. Lenard 394. 397. Leuchtende Fontänen 224. Leuchten der Flamme 456. — der Tiere der Tieffee 287. — des Phosphors 286. Leuchtgas 474 Leuchtgasfabritation 474. Lezithin 629. Licht 200. 223. 555. Absorption 217.

Batterien- 288. Beugung 288. 271. Brechung, boppelte 282. 592.
— einfache 216. 592.

chemische Wirtungen 286. 287. der Rometenschweife 417.

Einstuß auf den hemischen Zustand 566. — des chemischen Zustandes 555. elettrifches 338.

Emanationstheorie 237. Fortpflanzungstheorie 205. gerablinige Ausbreitung 201. Geschwindigkeit 204.

— Berechnung aus Bahn ber Jupitermonde 204. grün fluoreszierendes 391. Intenfität 207.

Interferenz 238. monodromatifches 234.

natürliches 279.

negatives 389. Nernst = 339. Bolarifation 277.

positives 389. Reflexion 207.

Reize 601. Schall und Barme 197.

fcwarzes 409.

Schwingungen zu Rontrolle ber absoluten Mageinheit 273.

Schwingungezahl 240. Stärke 205. 214. 228. 263. — Einheit 206.

- ultraviolettes 246. 398. - und chemische Erscheinungen 555.

und Clettrigitat, Bufammenhang 375. und Barmestrahlen, Aberein-

stimmung 195.

Undutationstheorie 238. Usärme und Schall 197. weißes, Zerlegung 235. Usellenlänge 240.

ABellentheorie 238.

Asellen, Berlegung 279. Wirfung, latente 570.

Lichtäther 397.

Lichtempfindliche Eigenschaften ber Halogene 445. 569. Gubitanzen 445. 566. Lichtenbergsche Figuren 325. Lichttone 557. Lichtzeiger 208. Liebermann 562. Liebig 424. Liebreich 629. Litore, aromatische 493. Lindes Kältemaschine 173. Linien, Fraunhofersche 248. Linienpaare 557. Linienspettrum 241. Linienverschiebung, Pringip 253. Liniemeinsaure 477. Linolfäure 478. Linfe 225. Brennpunft 225.

bes Muges 38. 259. — Farbenzerstreuung 255. Linsen, achromatische 255.

elettrifche 377. Lipowisiche Legierung 466. Lippmanniche Farbenphotographie 275.

Liffajousche Figuren 146. Lochcamera 37. 203. Lokomotive, elektrische 364. Longitudinalschwingungen 144. Lord Roffe 229. Löslichfeit 579.

Löfungen 184. 543. fefte 536. Gefrierpuntt 185.

Schmelzpuntterniedrigung 585.

Siedepunkt 184. – Erhöhung 535. – verdünnte 532.

Lot 57.

Ludolpsche Berhältniszahl 48. Luft, feite 157. Lichtbrechung 219.

viriuelle Drudhohe 116. Luftbrud 110.

Tieffeefifch, aufgetrieben burch 121.

Lufterschütterung bei elettrischen Entladungen 322. Luftfernrohre 229. Luftreinigung 431. Luftschiffahrt 119. Luftspiegelungen 219. Luftströme, Schnelligteit der Übertragung 131.

Luftthermometer 155. Luftverdichtungen, Fortpflanzung 131. Luftwideritand 53. 55.

Luftwirbel 127. Luminiszenzerscheinungen 288. Lungen 619. Lymphe 619.

1

Lymphgefäße 614. Lyniphgefäßiniteni 617. Markeburger Hollingeln, End ren Guarda 112. Manen 615. Maganiaft 615 Magneria 459, Mognetinerde 483. Ma incinum 160. followiamed 159. Maruefilmtagtraf 150. Me net, Cambulangen auf Na p'. denftrakten 305.

27. mete 201.

Tal: 2002.

M'r inclusienery 291, 437, 501. Magnetelelm, unt 353. Maineimbutuon 352, 361. Magnetijd, dia- 292, 301. — para- 292, 301.

permanent 202. temperate the

Magnetische Male ber Gibe 307.

Edlination Rod. Tarahen 305.

- Trebung ber Bolareintione-elene der f. 2005.

- Einteitefraft 300. - Gewatter 310.

Inkum 202. 201. Inkumation 306. Intle 202.

- Necrythefratt 200

Recht, Contonis Gefen 300).

Grafflinien 293 Mahambat 300. - I chiarle 500.

Edmyung 200 - Examining 2014.

Steffe 2004. Steathar 2004

- Wirtel ber Metelale 295.

- limit y's.

Mognetifder Erfnuttelpunft 306.

Wentian 304

Marbrot bei Buret, riolierter 311.

Tal 300

Mr. included field 2013, Me incl herbaried 2001.

verid iedener Stoffe 2140. Ma meinierte Flamme 502.

— Manglatan 202. — Regialle 202.

Majnetomus 289, 291. Ardinestes' Prinjip 302.

Origidang 201.

C15 303

Emfluft der Genre 311.

— – Versjontalintinutät 30%.

— , Volemen 2003. — — , Volemen 2006. - - Manpah 304.

-- Cardamide Muifin. gung 304. Lage ber Pole 307

- Istale Comane 311.

- Eiffaring voil of 277.

Die meti, nme, Dol uted, ter 311.

remainanter 1961.

und Glettrigitat 314 umb Camerfraft 201

Warme und galvanischer Etrom 384.

Birtung auf Spettrallinien

Jeenanides Phanomen 2013. Wa inclu 4.37. Magnetnadel 2011

anatoriale Stellung VII.

Migweifung 305.

polare Stellung 301. Ed aanfan en den.

Judan ien 310. Magneto eppide Erid, onning 1912. Majnetoituluon 20%. Magnetien 291

Mager 1994. Wall 455.

Walguder 154. Mangan 161.

Manjansuperorus 1.19. Marcours bratitele Telegraphie

Margarine (80)

Marietteldes Geich 114, 519. 5.11. 550.

Warmer 4 15.

Ward, Atmost fre 194.

- Edirecteden 178.

Mortins Interference finds 259. Maidane, cuitadje 75. Maite 67. 68.

Embeit 70.

Make 10.

Magembet, abielute 273.

— - Kontrolle durch & idwingungen 278. Mailen, Bergleichung CD. Mariendefelte 71. 2:41

Parjenumlazerungen 646. Paleiab, Lendel als 65.

- Berglenbung 614. Mattematifel 57. Warwell 375.

Matter, Robert 162. Me Clam 1 417.

Wed mil 70. ber Membenegunem 191.

- ber Praimellleiper 45. be. Beistellung, egim, jims24

Meir, Estes 116 Meer, Coud ten 257.

Meerewegen 95. Meeri hann 494.

Madinger-Clement III. Mendelejeif 510.

Mich. dns 135. Wennige 140, 462.

Menith, Bezwhung jum Meniden — Plebielogie 613. [4.0.

Wentlet 491.

Werntrane, mognetiffe bot, ifn,

Meden 11 32, 65, Michigan Ivi. Met 1- 1.

Metapomie 517. Metall, Remtonid et fel.

Metalle 426, 553

Einatomigleit 521.

Teil le 12.

- (day ore 426) unette fil.

Wetall dang 204, 551.

Wetalloder Justind 354, 5-2 Wetallie perus en 465, 536,

Wetalleree 129. Metallifermentator 191.

Watarutal 1 10. Meteoritm 119

Weter true, And M. 64s.

Weil an 165. Meil anderwate 404.

Well amol in 199 Mettul 100. West a 1,15 1. 1 475

Wett Lama 450 Well muiter 175.

Mathilan Inti.

Mena, Le jar 519-549. Kid. 562.

Etefan 41%. Wilrectganicinud 652. Wilrepten 340, 358

Willies onbathere 1134. Witroffen 232 Whith 180, 197, 617

Sauerweiden 4-4. Wild faure 178. Wald, traise 527 592. Wildinger 181

Maneralmalier 461. Matterlen 2 5 Meaderalle 544 345.

Weberham J. 105. Wedrickstreuen, alletrope 412 (4). Col.

W. In. [1-0. Wat man 195

Melchilare We mer traffice 2 is. Maune, Berhalten ber Et mer

f. att 514. Lettrinterra 3-7

Welchelater Ban und Mien-101 11 1105

und Sychrolitarafier Swi. und freiglimeter Ban ber Matrix, Paraffeli bin 545 Untered ad provide novel mund

Blur Helm 511 Janand der follen kurper 542.

Wieldalar jewiet 160 Block of an interest that a first of the fir

ber Gafe. 28. momming ficht Malifulatitude 110

Mildelangerafter 203 Test. und Welfalme lamen bet Molekularmarme 537. Molefille 102, 592.

Aufban 430.

Bau 514.

demischer Umban 591.

galvamider Transport 332. Gas, Abstand 117. - Geschwindigteit 116.

thrope 117. Gleichgewicht 518. lettenformige 468. physitalijche 587.

Spaltung in Atome 523. Struktur 592.

Temperaturbewegungen 500.

Umlaufsbewegung ber Atome 102.

Zwischenräume 594.

Mond, Atmosphare 195.
— Beziehung zu Sonne und Erde 51.

Wall - oder Marcebenen 182.

194.

Mondbewegung, Mieleration 52. Plonde des Sainen 48.

Mondsimfternis, Phaien 202.

Mondhöfe 271

Monodord 136.

Monodiromatifches Licht 234.

Monoflines Syftem 505. Morgenrot 630.

Mormonentabernafel 137.

Morphin 495

Morjealphabet 348.

Weift 483.

Multiplitatorrolle 344.

Muskelarbeit 185. Muskeln 497, 627

Mustelfubstang 497. 628. Muffierende Weine 483.

Mutoffob 269

Matterlauge 544.

Radibilber 43.

Radfarben 393. 571.

Madel, aftatifche 315.

Nahrstoffe 610.

— Auswahl durch Pflanzen für Tiere 613.
Rahrungsaufnahme 608. 626.

— in den Tropen 626. in der kalten Zone 626. Naphtha 472.

Naphthalm 490.

Mais 35.

Natrium 428, 459. Natriumamalgam 466.

Natriumbifarbonat 459.

Platriumbydrat 458.

Matriumbupolitifit 459.

Natriumlarbenat 459.

Natrumerndation 429.

Natriumiuliat 459.

Matriumfulit 459. Matriumuranat 462.

Platron, Doppeltfohlenfaures 459.

Natron, tohlenjaures 459.

ichwesetsaures 459.

unterichwefligfaures 459.

Maturentfattung, Spirallinien

Malutforfdung, Grundbegriffe 10. Raticuliches System ber chemischen

Clemente 510.

Randets Tederbarometer 116.

Mebel 637

Rebelflede 527.

Speltrum 251.

Hebenmond 638

Nebenfonne 638.

Regativ einachfig 565.

Negativbilder 264

Regative Arbeitsleiftung 74.

Clettrizität 313. Clemente 513.

— Wärmetönungen 538. Nogalives Licht 389.

Megativprozes der Photographie

459. 570.

Nelfenöl 493.

Meon 448, 450, 521.

Mernjt 384. 515. 538. 581.

— · Licht 339. Nerven des Menschen 629.

Nervenrei; 28.

Nervenjubstanz, grane 629. — weiße 629. Rehhant 39. 259. 264. Rehhantstäbchen 39. 264.

Renfilber 465.

Newton 46, 237. Newtonsche Farbenringe 275. Newtonsches Wetall 465.

Newtons Spiegelteleitop 225.

Niagarafall, Araft 199.

elelirische Araitstation 199.

Richtfriftallmiche Morper 542.

Michtmetalle 426.

Nidel 440, 461.

Nidelmuingen 465.

Ridelftahl 465.

Mideffulfid 414.

Nicolidies Prisma 282.

Rieren 620. Rilotin 495.

Mitrate 459.

Mitrit 459.

Mitroglygerin 476, 480. Mitromannit 525.

Norbenfliölb 411.

Mordpol, ciolierter magnetischer, bei Muret 311.

magnenider 306.

Normal - A 136.

Mormaleidungsämter 63. Mormalterje 206.

Normaluhren 15. 62. Norvembergs Interferenzapparat

145.

Mullpunit, absoluter 156, 519.

523, 596, Hullrichtung 17. Manifol 480.

Rutation ber Erbachie 9%.

Oberflädjeufarbe 270.

Oberftachenipannung 129.

Chertone 138.

Dhjeliw, photographidies 36 213. 232. 257. 258.

Objettive 232.

Ebjettive 252.
Ebjettivergrößerung 227.
Ebindianseisen 435.
Eerstedt 312. 344.
Esen, elestrichter 430.
Esen, Deizung 340.
Ehm 336.

Ohmsches Gesep 335, 3.36.

Thr 35, 132, 148,
— des Dionysos 137,
Ettaeder 501.

Oftave 135. Ohdar 227.

Clularlupe 227.

Chilarvergroßerung 227. Cibilbendes Mas 471.

Die, fette 470.

flächtige 492.

Olumersionen 232.

Chvenöl 480. Clivin 434. Cljáure 478. Chransjormator 364.

Quanthiaurelithylefter 179.

Onnr 431. Epal 434.

Operment 443.

Operinglas 230.

Optil, geometrifche 201

Optisch altive Mristalle 583.

emadniges Guitem 365. Optische Instrumente 226.

Jiomerie 517. Genfibilifation 572.

- Täufdung 41. Optifches Drebungevermögen ber

Fluifigleiten 550. Des Magnetiemus 365.

Optifd magnetifche Erichemungen 302.

Orangenblutenöl 493.

Organische Chemie 8. 421. Sauren 476, 418. Stidftoffverbudungen 486.

Berbindungen 467

Organogene 494, 608, 610, Orgelpfeife 144.

Cerftedt 342. 344.

Orthonfomere 517.

Orthorptel 400. Demunt 464.

Comminiane 461. Domoje 123. Domonicher Drud 124, 533, 579.

590, 606. Ditmald 527.

Degillator, Herpidier 376. Dralfaure 476. 177.

Erme 427. Conduite 430. Crainly 445, 458, 459, Cr. man 116 C ... 01 4831.

Pacinottriber Ming 2017.

Ladabum 404. Palamen 353. Lal unim une 476, 477. Laufregeraft 616. Timerama - Apparate 201. Lacabel, Brennpankt 211. Local eleider Del opregel 211. Tar. " n 170. L'aramereibe 470. Paraformaldel po 451. Paranomere 517. Parollologramm der Krafte 78. Taxama juen di 202, 301, Tararulal 490). 1 mi.ms 493. Barriot Internationales Institut 11.

Rongention meter 13. Ellbegen-- Cliemateman, aquaterial 231.

Veath 441. Caf Clenbe 400, 430, Temerefich 3-3. 5 mb.l 14. 57.

Abmeidung bon feiner burch bireffe Gromeitung notivenbigen Lange 71.

- als Exdwage 70. - aironomis es 61. acchanidus 02.

Pupides 61. - Komptenzbeobaltungen (il. - mathematicides 57.

- Menung ber Umbret ang ber Circus.

Ed.win jungegeit 57. 34. Berinde im Banil con ju ba-

mi toi. - Bermendung als Maifiab 65. Baltenfofend co 354.

Pendelange, Menung 61.

— Beranderliefen unt der geograpfingen Breite 64. Centel dwingungen, Fod rome

MUIN SH.

Pendelahr 50. Pandelectiud, Foucaultiter 65 Bennet transides Be for 473. Contagnutobelacter Soil. M. entan 470. Pontornde &10. Legin 497, 615. \$ 37 Large 6 1 % Tan, 1647. Perlmatterglang 275

With gentade in if Perpetuum metile 47.

erreau 103. Tanela 20.

Petit, Gefet ven Duleng und 1415. Betroleum 472 173. Piani, 13. 71. Premer 534. Pienet, 23 495 Thomas of 490. Pfeife 141. Pferbefran 70. Pilangen Ging Minning 611

Munal me anerganiter
Stone 608, 612.
- Ripotoff 610.
and Twee, Untertakted 605.
deck elbegakungen unt Tueren 608, 613.

Fflangennide 604. Pilaiter 1-0. Brotiner Des Magens 615. Thuremen, Ledenfron des 171 - Joemanniches 3001. Phasan einer Mondanfieting 202. Thenanthren 101. Themple 101 198 Thempfalond 516. Visily's Sed

Titlegoten 422 Chonograph 100.

Thonography die Uniten ber funf Votale 151.

Theor bate 453. Phospher 452, 610, alletrope Justande 153 Leudsten 286.

Thosploreeting 286, 392, Phosphoresperende Lenfungen der Becauciel traffen 413.

Placebonge Zaure 453. Phospherpentainlind 413. Visspherrenteryd 15.1 Programa 45d. Plaophoriaure Balge 610 Li sephermafferstoff 433 Photograptie Sus,

matnelichen Furben 265, 373.

Plotographiche Aufnahmemuttels Rentgemtralten 407 Camera M. Mentgenlitzer 4000 Pfotographolder Apparat 37.

- Catherdies 450, 570,

Tropy 145, 569 Photographibie Beriefall 450, 37(). - Objetted 341, 232, 257, 258.

Photomoter 1800. Li renelepte 27. Blund S.

- Ust de 5.

mid Chemie, Please 420. 2 twitch be Welletic 187.

- Notranimii 347. The cloude Cet in 1000 au Liet, Augul 174 Ing. Sy's Tinte I'l Thepotletin and 127 Propositionation Mis. Fifteniante 325. 1.170 mil. Peterm 405 Titt burg, Petroleumlegel 472 Planetaride In ieme 501. planfentav 2.3. Blank mer 225 Planfton (33, 60) Plaingitut 100. ber Geiteinicht fen 122

feiter Werber 121. Plateaus Cerina 50 90. 1 larm 112 463. Platend lond tral Platur breaum 464, 484, 508. Tel, ma metod er Bem.

Toloury 547 Polarer Gegenfag ber Ctenemte 518.

Belaie Stellung bee Mamete

2011. Poloniation, decomatible 2-3. — des Lidica 277, 377. aniferendenting extrafil

erdantidar Emallusu Pelacifation carpaint 2-3 Pelarvation, et ene 2-0, 303.

Trebung 284, Cha, 583, dunch Wagnet 1803, —— durch Metrymfor 484,

- - Surd Memianteleptalle 477.

Polarvationementel 250. Telariater 19.1 Bolarmerende Wufung bes Raff. 160200 251.

bes Turmalm 281 Polarmerung ber Batterie III. Polaritat und Atomgewatt in Whereart 51 1.

Polarlichter 311, 371, 3-5, Pole ber Batterie 331,

bes Magnets Wed. magnetische ber Groe Bes. T. lonning 410

Perdicanting at 93, 645 College See Ponderomotorific Personan & 3.

Lettralimin 201 Bet jedaneide 414 Corpolantarie 16. Today Webshirman 71 - Chimpus III

- Chriente 510. Books course on a count was Louis or Lines were Teterbal, define to Bitt. Caterbacion of the

Longital of the Hear Petenhähm in 120

ciculante Curry e 199 109, 757.

mente 309. Refrattor des Aftrophyfila-lifchen Observatoriums 229. Spettrograph im Aftrophysi-lalischen Observatorium 253. Pottaide 459. Brageffion ber Erbachfe 93. Bragifioneuhren, aftronomifche Bragifionsmage von Bunge 69. Breffe, hydraulifche 120. Brimare Allohole 481. Primärer Strom 352. Pringsheim 568. Pringip, Archimedisches 118. — Dopplersches 148. — Doppler - Fizeausches 253. Prisma 210. 221. Lichtbrechung 221. Nicolfches 282. Totalreflegion 225. Prismatisches Spettrum 274. Projektionsapparate 233. Bropan 469. Bropionamid 487. Bropionjäure 476. 621. Brophlallohol 475. Brophlen 471. Brotagon 629. Brotein 497. Brotoplasma 497. 603. Protuberangen 251. Pseudoelemente 469. 497. Psychophysisches Geset, Weber-Fechneriches 34. Ptomain 495. Ptyalin 497. 614. Bulfriche Stereofoniparator 268. Buntt, breifacher, Des Baffers 183. - fonjugierter, bes Spiegels 212. Bupille 259. Pyridin 494 Phroelektrizität 327. Phrometer 189. Byrrol 494.

Potsbam, erbmagnetische Ele-

Quadratisches Shitem 503. Quarten 136. Quarz 434. Quarzitistalle, verwachiene 505. Quechilber 111.442.462.521.522. — Wärmeausdehnung 191. Quechilberbarometer 111. Quechilberhoris 462. Quechilberhorizont 209. Quechilberhermometer 155. Quechilberwippe 405. Quinten 136.

Madisal 430. Nadioattive Subjtanzen 409. Nadioattives Uran 409. Nadioattivität, Übertragung 415 Nadiographie 400. 408. — in der Heiltunde 406. Radiolarien 433. Radium 409. Radiumhaltiges Barium 409. Radiumhaltiges Barium 409. Radiumhaltiges 408. Ramfay 249. 448. 449. Ranke 621. Ranzige Butter 479. Raoulische Regel 184. 535. Raum, Begriff 10. Raumausfüllung 20. Raumausfüllung, vollfommene ber Uratome 584. Rayleigh 449. Reaftion, Schnelligfeit ber cemi-ichen 526. Realtionsfähigleit bes Sauerftof-fes, Herabminderung 526. Realgar 443. Reaumur 155. Rechtsweinjäure 477. Reelles Bild 212. Reflettor 227. Reflexbewegungen 29. 629. Reflexion der Wärmestrahlen 198. der Wellen 95. des Lichtes 207. des Schalles 137. biffuje 215. elettrijder Strahlen 377. totale 224. Reflegionsgoniometer 210. Refrattion 218. atniofphärifche 220. Refrattionstafel 221. Refrattoren 227. 229. Regelation 179. Regen 637. Regenbogen 638. Regenbogenhaut 38. 258. Regnault 191. Reguläres Snitem 502. Reguliervorrichtungen ber Rörpertemperatur 624. Reibung, gleitende 122. innere 113. — rollende 122. Reibungselettrisiermaschine 317. Reichungsfeuerzeug 192. Reichsanstalt, physitalische 357. Reinigungsprozeg ber Utmofphare 606. Relais 348. Relative Bewegung 17. Relieffernrohr 268. Remanenter Magnetismus 296. Rejonang 140. elettrijche 376. Resonanzböden 142. Resonator, elettrischer 376. Resultierende 82. Reigers 547. Reiortenofen 474. Reversionspendel 63. Reversionsspettrojtop 253. Rheinweinblume 479. 483.

Rheomotoren 341.

1 Rheoftaten 336. Rhoban 457. Rhodanammonium 457. Rhobium 464. Rhombendodelaeder 502. Rhombijdes System 504. Rhomboeder 504. Richer 64. Richet 133. Riede 327. 524. Rindstalg 480. Ring, Bacinottischer 367. Ringbilbung burch Kapillarität 127. Ringe von Atomen 431. 468. 489. Ringnebel 127. Rive, de la 396. Riginusöljäure 478. Rogetsche Spirale 343. Robeisen 438. Robole, ameritanische 472. Röbre, Hittorsiche 394. Röbren, Geigleriche 389. Robrzuder 484. Rollende Reibung 122. Röntgen 398. Röntgenapparate 404. Röntgenbilder, phot photographische Röntgeneinrichtung 404. 406. Röntgenröhre, regulierbare 405. Röntgenstrahlen 399. Abforptione vermogen fciebener Stoffe 410. Unwendung 404. Beugungserscheinungen 401. Beziehungen zum Chemiemus 415. Durchleuchtung 405. Emanation 416. Fortpflanzungegeschwindig. teit 402. photographische Mufnahme mittels 407. und elektrische Ladungen 403. Wellennatur 401. Wirfung auf Flußipat 403. — auf Steinfalz 403. Rofenöl 493. RoB, John 306. 441. Rojje, Lord, Telejkop Leviathan 229. Roft des Gifens 437. Roftpendel 60. Rotation 88. - ber kleinsten Materieteilchen Rotationsellipsoid 56. [585. Rotationsinduktor 354. Rote Blätter 568. Roteifeners 437. Rotgiltigers 444. Rotgiut 195. Rotgiut 195. Kottupfererz 440. Kötlichgelbe Bleiglätte 462. Rowlandiches Beugungegitter

273.

Victoria for 451 "intel 8-1). W. Jenmar! 629. Rabmforfieder Indufter 361. Jumge Siel. Raben ber Glamme 157. Weit mann 461. Marketono, C. 416, 417. Redbirg all.

Zautartmeter 154. Francisco. Da teurt win jungen mufifalifder 3 Strumente 135. Enlben 476. Satme 647. Batmal 152. Salmialg of 451. E 1'year 132, 150, 186. Salpeterferment falb. Balpetermure 432. Boly terfaure Galge fifte, Balpeterfaures Bilber 459, 402. Salpetrige Saute 432. Salt Creef Canon 643. Ealy \$15. Seigbergnat 116. Leigbebner 184. Esty 458, 610. Ealy ince 146. Salger, großer 416. Sommellmien 225. Zandfeuren, Decandolles 98. Genbrechen 97. Samen, Monde Is. Min g this. Ewitrum 255. Education 128. Miem 3 mid t 426, 508. flumger 174. - Peralminderung der Real tion vialigleit 526.

Geidmindigfeit me leftalare 116, 130, Saugeftellerzeugung burd, Pfan 3en 612. [6] -1 Canertonfuniam ber Pitan,en Saueric greebindungen 127. Jau emerben ber Mild 484 Sade, Beltafte III. E mirt brate 458. Zuaren 132 458, 476. Erar mattien 414. Et is benwellen 639. Et ad 31, 180. 64. Id wind infect 131

- m Majen 521. - in verfchiebenen Webien 1 514. Bellogeniche & guren 116.

Verlegion 1 77.

Soume and Lift 197.

College, Janetereny 144.

Soum anny source 128.

Lines any page 145.

Edultung elefterider Lid tan'agen galvamiter Clemente 331.

Edaniel 78. Ed annureme 153.

Ederbetraffer 132.

Edidientendung am Ihner See 124.

Ed iefe Chene 83 Ed tertingegeit 495. Ediei,baummeille 156, 525. Ed feigulver 451.

Edillem 275. Ed iennendung, elefteride 326. Eddafunttel 482, 195.

Ed fa tente Beitter 408 Edlenfentafte, elettrid : 365. Ed feimat fenterungen 497.

Ed liet,ungebogen galvani dier Clemente 336. Edliff ber Diamanten 501

Edmelgregeh 221. Edmelipunfte 178, 8 m. 540. Ed meigeunteermebrigung 179.

ISI. - ven Leimzen 535. Idanelyparmen 178, Idanel 410.

Ed miebenien 1 14. Ed mierfeife 450. 3d nec 617.

Edneelleden bes Mace 178. Ed natrotalle 547.

Ednellt at nen, eleftriche 364. Ednellet 46%

Edmellma je 75. Ed toube 84

Es raubenformige Bewegung bes Ribers 345.

Edimaninge 133. Idwarz, abielat 198. Idwarzed Lida 199.

Ed welfingen ber Tene 145 Samedocke Bandt. 15rr 153 Schweiel 402, 442, 610.

alletrope Mobintationen 413. Edmefeldla III.

Edweicharth 531. 51 हम्बुलहीतीय १ड Ed meicleiem 111.

Ed weielfaliam 111.

Ed werdfres 114. Etwefelle Clemterf 113.

Ed mefellentalle 113, 501 Ed werelfin fer 411. Edwerdentenna 111.

Edward quedolter 111. Edmefebrare 192. Edmefebrareanbrobio 192

Edmifeligure Egige 610.

Educationes Caragon C. Educidiantes Watson 474 Editefelidier 111 Carolinapi 112

Edwertigens 111 Etimettine Zame 412. Edwaligiaures Katron 150 Samentler, v. 413. Idweit 177, 621. Sawajonelendermag 621.

Edmifelmarentof 14%, 644

Edipoditrien 620. 625 Edwerg erfal ven 840. Ed.were 33, 67.

Ediverelinie 85, 86 Edwarfen't 67, 613. Erffarung aus Atrimit. ign

105. Edwantung in ben Jabres.

testen 73. Berhalten mil ful tier

Manman 514, Edmermetalie 400). 2d narunti 85, 86, Edinorual Sus. Edican frad 91. Bood & Lib.

Sedimentgeneine 55 i. 64 i. Bermillt den.

Budliga 527. Erten 30, 34 254 - f. special co. 244,

Echnen 629. Schrutzur 42, 204, 165. Bet meite viel.

Baren 150. Serentlane 275. Schundure Mefobole 181 Echindariffallen 403, 413.

Selundenpendel, corrected not 171. Edm 381, 403.

Eelengelle 351. Sempermeatte Bond 201. 352. Zemid Iriation, d'emide 574 - erat to 572.

Bergentin Lit. Etan 4.35. Enavira 168

Ewb.park 175, 100, 500

Philipping jut to lauris forest from for Youngen 151

- Orlanding 535 Eredgandt regeln 536 Tuderazun 171. Tummer Canar von 1997 -- Karipietan 1898

Mid chargament of 165 Siemen und Welle, fil. bitegin

granting has. total itere thentym tolite 40%.

Etmathanillari. . 4. 1.

Edber 412 163 - Educationaries (79, b.s. Editoralism (117)

Bara Jan, 111 thermany at 1 %.

Silbernitrat 459. Silicium 433. Siliciumlarbib 439. Gililate 434. 459. Sinne, fünf 30. Sinneseinbrude, Abgrenzung 31. Schnelligleit 133 Sinnestäuschungen 43. Sinneswertzeuge 26. Sirene 134. Siriusipettrum 251. Stioptiton 233. - breifaches 266. Strubber ber Basfabritation 474. Slaby 373. Smaragd 434. Smee 333. Soda 435. 459. 505. Solquellen 447. Sonne als Elektrizitätsquelle 380. Anziehung 51. Dichtigfeit der Maffe 72. Elemente 522. Gewicht 72. Parallage 50. Spettrum 248. 249. 560. Thollonides 252. Strahlenbrechung 220. Temperatur der Oberfläche 186. Barmeipettrum Langleys 196. Barmestrahlen 198. Sonnen, Birtung zweier auf einen Rörper 81. Sonnenbilder, vergerrt burch abnorme Strahlenbrechung 217. Sonnenferne 647. Sonnenfinfternis 203. Sonnenflede 187. Sonnenhöfe 271. Sonnennifrojtop 234. Sonnennähe 647. Sonnentag, mittlerer 15. Spaltpilze 633. Spannung 99. - des Dampfes 168. eleftrijche 319. - Flächen gleicher 320. Spannungsbiffereng, galvanische 332. Spannungsreihe, elettrolytische 578 elettrostatische 313. galvanische 332. thermoeleftrifche 382. Spateijenftein 438. Speichel 614. Spettralanalnie 240. 247. des himmels 249, 251 Spettralcharafter und molefularer Bau 556. Spettrallinien, Berteilung 242. Rebentinien, Maniers Tabelle der Wellenlängen 557. Spettraltafel 250. Spettrograph im Aftrophyfitali

schen Chservatorium zu Pots-bam 253. Speltroftop 42. 235. mit geraber Durchficht 257. Speltrum 236. Abhangigfeit von ben Atomgewichten 244. Absorptions- 245. 559. Banden= 243. Beugungs. 275. ber Rebelflede 251. ber roten Sterne 251. bes Monbes 255. des Radium 410. bes Saturn mit feinen Ringen 255. bes Sirius 251. des Bafferftoffes, Bellenlänge der Linien 242. — Emissions - 241. -- tontinuierliches 236. 240. Linien = 241. prismatisches 275. — Barme- 196. Spezifisches Brechungevernügen 223. - Gewicht 70. Spezififche Barme 161. bei tonftantem Drud 162. des Eijes 177. Sphären, Harmonie 136. Sphärijche Abweichung 214. 225. Spiegel, Brenzwuntt 211. — Brennweite 212. ebene 207. Sohl = 211. tonjugierter Buntt 212. Krümmung 211. Öffnung 211. Parabol = 211 Scheitelpunft 211. Spiegelbild 207. Spiegelglanz 268. Spiegeliertant 209. Spiegeltelestope 227. 228. Spirale, Rogetsche 348. Spirallinien der Raturentsaltung Spiralnebel 127. Spiritus, denaturierter 494. Spipbergen, Tempelberg 647. Sprengitoffe 524. Sprengivije 224. Sprengwirtung des Eises 181. Spring, W. 125. Sproßpilze 633. Slabiles Gleichgewicht 87. Stabmagnet 291. Stahl 438. Stahlmäffer 461. Stanniolblättchen 463. Starte 393. Stärfe 485. 551. 610. Stärfegummi 485. Stärleförner 485. Starre Rörper, Wechanit 73. 600. Staffurter Malifalze 447.

Statische (rubenbe) Elektrizität 312. Status nascendi 451 Staubfiguren, Rundtiche 143. Stearin 480. Stearinfäure 476. 477. Stehende Bellen 96. Steigrad 59. Steinheils Teleobjettiv mit Untiplanet 258. Steinloble 455. 472. Steinmaffen, Baffer 642. Transport durch Steinjalz 445. — unter Röntgenstrahlen 403. Stereochemie 518. 593. Stereotomparator von Bulfrich 268. Stereoftop 277. Sterne, Bewegungen 45. 93. - Doppel- 593. rote, Spettrum 251. Spettra 250. Spiteme 593. Sterned 73. Sterntag 15. Sternwarte in Chicago 229. Sternwarten, Rormaluhren 62. Stichtoff 447. 634. —— Rreislauf 635. Stidftoffverbindungen, organifche 486. — mit Benzolfernen 493. Stimmbanber 150. Stimme, menschliche 151. Stimmgabeln 145. Stimmung, beutiche 136. — frangofische 136. Stöchiometrie 508. Stoff 20. Stoffaufnahme burch Pflangen 612. burch Tiere 613. Stoffe, alfalische 444. Stoffwechiel, beständiger 631.635. im tierischen Mörper 613. Wefen 606. Stöpfelrheoftat nach Siemens 336. Stoß, elaftifcher 97. Bejete 601 Stoftwirfung 99. Strahl bei Polarisation, außerordentlicher 282. ordentlicher 282. Strablen, attinische 257.
— Anoben = 389. Becquerel = 408. buntle 388. eleftrische 377. infrarote 198. Ranal = 394. Rathoden = 389. Licht = 200. neue 388. 417. Radium = 403. 408. 413. Röntgen = 398.

Eten' en. Gefundar . 100. 113.

ultrampfatte 246.

Hean - 40%.

recid nitentarlige 222.

15 mage - 145.

- ber Conne 198

Strattenbrodung 215, 218, 502, obnorme 217,

Year die 2+2, 502.

in E manterer 220.

Dirational Marine 540.

Erragen, almen, elektrische 364.

Litzent, galvannder 514.

Induftione 361. Die mende Cloftripi it und demiie ir Junand, Leed ielmulaugen

172

Etronopaming, galvanide 315. Etronopak, galvanide 315. Onder: 346.

Etrainmender 15%

Etraffarf. emel 430, 514, 592.

Dat Jan 195

Bluttene 127

Ealthmat 492

Ealthman on 182, 453, 543,

Dublimationeliave bes Babers 1-1

But tan en, lid fer printlidje finn.

- radicaline for.

Bultate 459.

Bulnes 141

Pulled 159

Editor 111.

East[no 465, 611

Eugenomie fon. Emeration 1984

Combele ber denniden Clemente

1.795. Er milete 121.

Er tente ber gerfinfte boit.

metelalare 392

- planetarnde 591.

Tabat 195.

Lajel, Franklinide 321. Lag 13.

Landan Lis.

In will nier, Balanbertid for 15

Jattem 144 Inline 3. (8 465)

Zar je dert.

Lamientenbungte (445)

Tar punalitar 56, 85.

Lannin 192.

Laiburn, Laufchungen 82.

Enindlang, extede 11. Echnologicalism of.

ice I'm,

Zen 474, 475

Tellemide Erbbeben 188

Telegraph 347.

aboverder Sts.

ren Cang und Schn 154. Id rost e, interstaintine 37%

chay Train 171, 412

Idea, fra 25%. Idalan 157.

cline Qualit 381

Erleitope 224.

Tempelbarg auf Gripbergen 1647

Tempara'ın 587 588. - abjelute 156.

- ber Connonoberftadie 186.

— Einstuff auf Prioziation und Verbindungt on Schen 523.

Cal . hung 545

Cnudnjung 595.

weight 192.

Lobe one

- fundie 172, 456, 530,

- Baum na Lomante 13.

Motalut 195, Ebermonieter jur Megulierung

F

Bei gim 195.

Buffandefurben bes Maffers 1 2 /

Temperaturaus gleich bes Baifers

(137 Temperatur bewogun gen bet Mele

tale asso.

Tempenerted Muner 137.

Lapantinel 402

Terramenden (48) Terramenden Francis (20).

Ternare Allebote 1-1.

ci ; n 136.

c. la 290, 368

Testalisti 371.

Teclaine and Tenerale Menialiteit mie 302.

Litractor Serg.

Iciraebrodie geim bee noblin-fienetems 317.

Ednagonales Shitem 503.

Litteride 139. Thalliam 160.

Thelronin 195.

Thermedicand e Guartige 354 Thermost. Landes Springing conte

Plennochfrequat de2

Il amplitte de l.

Blaimemater 154

- şut Megulicung bei fondan ten Lengeratur (2.

Therm, faule 196 384.

Therm. them Its.

Theplan 491.

Italienit is Foundalpetramese

Troma p'o rhat (C)

Elemien, C. 276.

3 3, 101. Pilar direction paral

5 \$ 18

Thomas 410, 490.

Linten firte, great ermidie 187 Lintere, Arris, bardi Landrud ani geneelin 121

Meint im bie Beite 287 Tong tille it 17's

Dire, Nafurime von Natrung!. fieben bard Pfingen 613.

faliblat p (23.

- \$11 m. Look 613

mit I flangen, Unterfd ich find.

neaemblatege 185, 622 Trainformen der Jarragen (co). Trainfor Charme 185.

Imlimen 470. Tinte 442.

In will

L.davi 490. Tombal Wis

Jon, Anderung ber Bemegang ber

Tennicite 146.

— Anterferens 144.

— Yongenide Regulen 145.

— Edwillingen 145.

— Edwillingen 145.

Zummung 176. I 111: 1.11

Zenemeimban i 134-135, 601

Zancite 136, 159, 579.

Tempore 145

Istas 411

Terricallois e Lacte 112

Levismetrajt 71, 122

Totes Mier 146.

Englishment 16 5-1 Tran Inc.

Eron formater, e'dunter 162

Trancereistichaingungen bir

Lette 111

Trante, 28, 5 (1, Ermiben ander 1-3 1-1

In the old, but ind

Indlamattan 192.

Independent 211 Er Rined Zwiem 505.

Immithiana 156.

Internet 1 10.

Treifenfubitang ber Jellen 60 %.

Tronmelfell 148. Tropen, Matrung, wound der be-

Trebugget tim bis

Title in 616. Tubas 229.

Larmain 250, a27, 4.4, 5.5 pelarmerende de clara 250 Balelta gran Califord

Tuaballs Brodung mygrat 213.

Martalian gull da San u 201 Mat (in Long les

Morphita de Colara (125). Ubidisco de Tolorio de 1865

11 r 13 15.

of free to the

- 1. mid . 3n. llern's 1 11.

Micheller 15 Ministration Environ 246 Hrtaleten, 'cox 1. 5 - 3 3.0

110,001 5 21 House the st Ungefättigte Berbindungen 513. Berbunnte Lojungen 532. Berdunstung des Bassers 637. Berdunstungstälte 173. Unipolar 394. Unmegbar 24. Unicharjen 39. Berfinfterungen ber himmelefor-Unterbrecher bes eleftrifchen Stroper 201. Berflüssigung der Gase 174. Berhältniszahl, Ludolphiche 48. Unterlauge 480. Unterschwefligiaures Rotron 459. Berfieselungen 434. Uran 439. 461 Berloten 465. radioattives 409. Bernon 531. llranglas 462. Uranoxydul 462 Berichleiernde Blatten 571. Beriteinerungen 434. Berwachjung von Kristallen 505. Verwerfung von Schichten 122. Verwesung 632. Verzinnen 463. uranfaures 439. Uranpecherz 439. Uranitrablen 409. Uranverbindung 408. Uratome 105. 583. Biolette Strahlen, Einfluß auf elet-Entitehung ber Bewegung584. trifche Entladung 382. Geichwindigfeit 107. Rugeln als Grundform 518. Biolinfaiten 135. Birtuelle Drudhohe der Luft 116. Birtuelles Bild 212. -- Trennung 512. -- Unteilbarteit 585. Boigt 327. Raumausfül-Boigtländers Kollinear 258. volltommene lung 584. Zusammenftoß 586. Botale 151. phonographijche Aurven 151. Urelemente, Berbindungen 509. Urgebirge 188. Boller 374. Volt 321. 352. Urgeiteine 553. 643. Bolta 329. Bilbung ber friftallinifchen -Induttion 361. Boltameter 520. 187. Boltaiche Säule 330. Urfriftalle 512. Boltmeffer 345. Urmak 11. Urner See, Schichtenknidung 124. Urjache und Wirkung 46. Boritellungevermögen, Mechanit Bullanismus 645. Balenzen 430. 512. und Atomgewichte 511. Maals, van ber 529. Bereinigungen der Atome nach Wage 671. - Dreh-, Coulombs 71.
- elektrische 313.
Ballebenen des Mondes 194. Valerianfäure 476. 477. Balerianjäurcamplefter 479. Waltenhofensches Bendel 354. Band, halbdurchläffige (femiper-Valerylen 471. Rallot 372. van't Hojf 533. 590. Bariation des Erdmagnetismus meable) 533. Wärme 31. 33. 151. 153. 601. als Bewegung 159. Arbeitsäquivalent 161. 309. - der Deflination 304. Bector 17. Ausdehnung 158. 191. Beildenduft 493. Empfindung 33. Beränderungen, allotrope 183. Kapazität 161. 521 Rompensation der Federuhren Berbindungen, anorganische 425. gesättigte 430. isomere 515. 191. - latente 173. 587. — Kohlenstoss. 424. 467.
- organische 467.
- von Gasen, Einstuß der Temperatur 523. --- Leitung 193. 589. — Leitungsvermögen 192. 193. -- verschiedener Stoffe 193. -- Magnetismus und galvaniicher Strom 384. von Urelementen 509. Verbrennung 184, 456, 525.
— Rugwert 525. Menge 161. Porojitat 192. Schall und Licht 195. 197. Verbrennungswärme 185. Berdampfungewärme 173. Schutz gegen zu große 625. Berbampfung von Glüffigkeiten ipezifiiche 161. bei tonftantem Drud 162.

162.

Berdanung 614. 632. Berdauungstanal 614.

Barme, ipezififche bes Gifes 177. itrahlende 590. tierijche 185. Übertragung burch ben leeren Raum 589. Barmequellen 191. Barmereig 601. Bärmeipeltrum 196. Barmestrahlen 195. - ber Sonne, Kraft 198. - Bellenlänge 196. Bärmejummen, Gejet ber tonitanten 554. Bärmetheorie 162. Barmetönung 537.
— von Berbindungen 538. Wärmeverbrauch 626. Barmeverhaltniffe im Erbinnern 187. Bärmewirtungen der Atmosphäre von Erde, Mond und Mars 193. Baschturm für Gassabrikation Bajjer 428. Dichtigkeitsmaximum 181. dreifacher Bunkt 183. erobierende Birfung 642. Kreislauf 636. Lichtbrechung 219 Sättigungsturve 182. Schmelgwarme 178. Sublimationsturve 183. Temperaturausgleich 637. Temperaturzustandsturven 182. Transport bon Steinmaffen 642. Berdunftung 637. Barmeausdehnung 191. Bellenbewegung 95. Berjetung durch ben galvanisichen Strom 385. 520. Bafferbarometer 111. Bafferglas 434. Wälferige Löfungen 579. Bafferpflanzen mit ungleichem Nahrungsbedürfnis 609. Bajjerrejt 452. 458. Bafferichere 608. Bafferitoff 428. als Urelement 509. Geichwindigfeit molekulare 116. Basserstofffäure 444. Baijeritofffpeltrum 559. Wasserstoffiuperoxyd 431. Wasserubren, chinesische 13. Wasserwirbel 127. 295. Watt 335. James 175. Weber 354. Weber - Fechnersches pinchophysifces (Vejeg 34 Bechielftrommafchine 365. Webnelt 395. bei tonftantem Bolumen Wein 483. Weingeist 475.

[28.

Benfichtigleit 261. Wellen ber Bontgenftrahlen 401. - des Lichtes 239. - elettriche, Länge und Form 378. Perside 377. Bellenbewegung 93, 590. Bellenflache in Rrifallen 564. Bellenlange ber Speltrallinien 239, 245. bes Mafferftoffes 242. ber Warmeitrahlen 196. Sellenmaidine 95. 278. Beltall, Entropie 650. Weltather 23. Welt ber Atome 583. des Greifbaren 600. Beltentwidelung, Grundlage 597. Beitlörper 592. Buiammenitürge 648. Beltiniteme, moletulare 587. Berngfen 430, 512. demi'de 593. Beziehung zu Atomgewichten 511. Bereinigung ber Atome nach 514. Wetter, ichlagende 468. Beatitoneide Brude 337. Bidert 396. Bidmannitatteniche Figuren 440. Bielicifa, Salzbergwert 447. Billimliche Gortbewegungsfabig. lat 612. Bilomores Beriepungeipannun

gen fur normale Ronzentratto-

nen 578.

Seinfaure 476. 477.

Beinitem 478.

affnmetride Ariftalle 477.

Beifiblech 463, 465. Beifiglut, Temberatur 195.

Prebung ber Polarisations. ebene 477. Bindelmann 402.
Lind, elektrischer 321.
Sinds Beugung der Röntgenstrahlen 401.
Birbelapparat zur Erstärung des Magnetismus 295.
Birtung, Urjache und 46.
— und Gegenwirtung 46.
Lismut 383. 463.
Lint, O. R. 562.
Lismut 383. 463.
Lint, O. R. 562.
Lint, O. R. 563.

Eenon 448, 450, 521, X · Strahlen 398, 409, Kulenol 492, Entel 490.

Perles Sternwarte 229. Ploung 265. Y) Strablen 409. Ylttrum 460.

fachen 506.

Zamboniiche Säule 331.
Zeemanniches Phänomen 303.
Zeichenenviänger, (Vauß' 357.
Zeiß, Analtigmat 258.
Entierungsmeier 268.
- Treckerbmolel 232.
Zenmaß 13.
-- Veränderlichleit 15.
Zettmenung 14.
Zellen, organische 606. 608. 614.

Bablen, Gefen ber großen 16.

Bablenverbaltniffe, Wefen ber ein-

Zelluloid 486. Belluloie 486. 608. 610. Benter 275. Bentimeter Gramm - Sefunben . Spitem 70. Zentrifugalfraft 56, 57, 88, Bentrifugalmaidine 87. 80. Bentrifugalvendel 180. Berebrin 629. ferfall ber Berbindung 528. Berfegung, elettrointifche 500. · von Baifer burch ben galva niichen Etrom 520. Berichungsipannungennad Bile-more fur normale Rongentra. tionen 578. Zeritrenungslinfen 225. Bint 460. Binichlorid 459. Infutriol 458. lınn 463. Junober 444, 462. Innitein 440. tinniulind 463. Birruswollen 639. Bitronenol 493. Bitronenfäure 478. Böllner 253. Buder 483. Buderarten 482. Buderrube 481. Bug 122. Bunbbolger, ichmebiiche 453. Zundhutchen 462. Zunge 34. Zufammenbrudbarten ber feluffig letten 121. Bufammenteben verichtebener Bai ferpilangen mit ungleichem Rab rungebedurime sied Zufammenfturje von Beltforpern 648. Zweiatomigleit bes Gasmolelule 521.



Drud vom Bibliographifchen Institut in Lelpzig.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig.

Enzyklopädische Werke.

| | M. P. | L |
|--|-------------|---|
| | 10 - | |
| tiebunden, in 20 Liebhaber-Halblederhanden, Prachtausgabe je | 12 - | • |
| Meyers Kleines Konversations - Lexikon, sechste, umgear-
beilete Auflage. Mit 168 Illustrationstafeln (darunter 26 Farbendrucktafeln und
56 Karten und Plane) und 88 Textbeilagen. | I | |
| Geheftet, in 89 Lieferungen zu je 30 Pf Gebunden, in 3 Halblederbanden je | 10 - | - |
| | | |
| Naturgeschichtliche Werke. | | |
| | M. P | |
| Brehms Tierleben, dritte, neubeurbeitete Auflage. Mit 1910 Abbildungen im Text, 11 Karten und 180 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. | A. 1 | |
| Geheftet, in 130 Lieferungen zu jo 1 Mk. — Gehunden, in 10 Halbiederbanden je (Bd. I-III »Nampetieres - Bd. IV-VI Va.ela Bd. VII »Kriechtiere und I urches Bd. VIII Plackes Bd. IX »Innaktene Bd. X »Niedere Teres.) | 15 - | |
| Gesamtregister zu Brehms Tierleben, 3. Auflage. Gebunden, in Leinward | 3 - | _ |
| Brehms Tierleben. Kleine Ausgabe für Volk und Schule.
Zweite, von R. Schmidtlein neubeurbeitete Auflage. Mis 1179 Abbildungen im
Text, 1 Karte und 19 Farbendrucktafeln | | |
| | 10 - | - |
| Die Schöpfung der Tierwelt, von Dr. Wilh. Haacks. (Erganzungsband zu Brehms Tierlebens. Mit 469 Abbildungen im Text und auf 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck und 1 Karts. | | |
| Gebestet, in 13 Lieferungen zu je l Ma Gebunden, in Halbleder | 12 | - |
| Der Mensch, von Prof. Dr. Joh. Ranke. Zweite, neubeurbeitete Anflage.
Mit 1398 Abbildungen im Text, 6 Karten und 35 Farbendrucktafeln. | | |
| Geheftet, in 26 Lieferungen zu je 1 Mi. Gebunden, in 2 Halbiederbanden je | 15 - | - |
| Volkerkunde, von Prof. Dr. Friedr. Ratzel. Zeeite Auflage. Mit 1103
Abbildungen im Text, 6 Karten und 56 Tafein in Holzschnitz und Farl-endruck. | | |
| Geheftet, in 25 Lieferungen in je 1 Mk. Gebinden, in 2 Halblederbanden je | 16 - | - |
| Pflanzenleben, von Prof. Dr. A. Kerner von Martiaun. Zucite,
neubearbeitete Auflage. Mit 44° Abbildungen im 1ext, 1 Karte und 64 Tafeln
in Holsschnitt und Farbendruck. | | |
| Geheftet, in 2ª Lieferungen zu jo 1 Ma Gehunden, in 2 Halbiederbanden jo | ld - | - |
| Erdgeschichte, von Prof. Dr. Molchior Noumayr. Zweite, von Ivof. Dr. V. 17dig neubearbeitete Anflage. Mit 873 Abbildungen im Text, 4 Karten und 34 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. | | |
| Gelle et, in 28 Lieferingen zu je 1 Mk tiebunden, in 2 Halblederbanden je | 16 - | - |
| Date Weltgebättde. Eine gemeinverständliche Himmelskunde. Von Dr. M. Billelm Meyer. Mit 287 Abbildungen im Text, 10 Karten und 31 Tafeln in Holzschnitt, Heliogravure und Farbendruck. | | |
| Geleftet, in 14 Lieferungen au je 1 Ma - tectunden, in Halbleder . | 16 - | |
| • | - | |

| Die Naturkräfte. Ein Weltbild der physikalischen und chemischen Erschei- | × | Pt |
|---|---------|-------------|
| nungen. Von Dr. M. Wilhelm Meyer. Mit 474 Abbildungen im Text und
29 Tafeln in Holzschnitt, Åtzung und Farbendruck. | | |
| Gehestet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder | 17 | - |
| Büder-Atlas zur Zoologie der Sängetiere, von Professor Dr.
W. Marshall. Beschreib. Text mit 258 Abbildungen. Gebunden, in Leinwand | 2 | 50 |
| Bilder-Atlas zur Zoologie der Vögel, von Professor Dr. W. Mar-
shall. Beschreibender Text mit 238 Abbildungen. Gebunden, in Leinwand | 2 | 50 |
| Bilder-Atlas zur Zoologie der Fische, Lurche und
Kriechtiere, von Prof. Dr. W. Marshall. Beschreibender Text mit
208 Abbildungen. Gebunden, in Leinwand | | 50 |
| Bilder-Atlas zur Zoologie der Niederen Tiere, von Prof.
Dr. W. Marshall. Beschreib. Text mit 292 Abbildungen. Gebunden, in Leinw. | | 50 |
| Bilder-Atlas zur Pflanzengeographie, von Dr. Moritz Kron-
feld. Beschreibender Text mit 216 Abbildungen. Gebunden, in Leinwand | 2 | 50 |
| Kunstformen der Natur, von Prot. Dr. Ernst Haeckel. 100 Illustrationstuseln mit beschreibendem Text. In 2 Sammelkasten (im Erscheinen) Je | 18 | '
:- |
| Geographische Werke. | | |
| Die Erde und das Leben. Eine vergleichende Erdkunde. Von Prof. Dr. Friedrich Ratzel. Mit 487 Abbildungen im Text, 21 Kartenbeilagen und 46 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. Geheftet, in 30 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 2 Halblederbänden je | | Pt |
| Afrika. Zweite, von Prof. Dr. Friedr. Hahn umgearbeitete Auflage. Mit
173 Abbildungen im Text, 11 Karten und 21 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und
Farbendruck. Geheftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Haibleder | | _ |
| Australien, Ozeanien und Polurländer, von Prof. Dr. Wüh. Sievers und Prof. Dr. W. Kükenthal. Zweite, neubearbeitete Auflage. Mit 198 Abbildungen im Text, 14 Karten und 24 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. Geheftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder. | i!
: |

 - |
| Asien, von Prof. Dr. With. Sievers. Mit 156 Abbildungen im Text, 14 Karten und 22 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. | ! | !
! |
| Geheftet, in 13 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder | | ·
- |
| Nordamerika, von Dr. Emil Deckert. Mit 160 Abbildungen im Text,
12 Karten und 15 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. (Im Erscheinen.) Gebenet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Hableder | | |
| Europa, von Dr. A. Philippson und Prof. Dr. L. Neumann. Heraus-
gegeben von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 166 Abbildungen im Text,
14 Karten und 28 Tafeln in Holzschuit und Farbendruck.
Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder | 16 | |
| Meyers Hand-Atlas. Zaccite, neubearbeitete Auflage. Mit 113 Karten-
blättern, 9 Textbeilagen und Register aller auf den Karten befindlichen Namen.
Gehestet, in 38 Lieserungen zu je 30 Pt. – Gebunden, in Halbleder | | i |
| Neumanns Orts-Lexikon des Deutschen Reichs. Dritte, neubeurbeitete Auflage. Mit 34 Karten und Plänen und 276 Wappenbildern. Gebunden, in Halbleder. | | |

| Bilder-Atlas zur Geographie von Europa, von Dr. A. Geistbeck. Beschreibender Text mit 233 Abbildungen. | M.
2 | 14
25 |
|---|---------|----------|
| Bilder-Atlas zur Geographie der aussereuropäischen | | |
| Erdfeile, von Dr. A. Geistbeck. Beschreibender Text mit 314 Abbibl. Gebunden, in Leinwand | 2 | 73 |
| Verkehrs- und Reisekarte von Deutschland nebst Spezialdarstellungen des rheinisch-westfallschen Industriegebiets u. des südwestlichen Suchsensowie zahlreichen Nebenkarten. Von P. Krauss. Massstab: 1:4,5-0,000. In Okriv gefalzt und in Umschlag 1 Mk. Auf Leiterand gespannt mit Staben zum Aufflangen. | 2 | 25 |
| Welt- und kulturgeschichtliche Werke. | | |
| | M. | 14 |
| Das Deutsche Volkstum, herunggeben von Prof. Dr. Hans Meyer. Mit 30 Tafeln in Holzschnitt, Atzung und Farbendruck. Gebunden, in Habbeder | | |
| Weltgeschichte, unter Mitarbeit hervorragender Fachmanner herausgegeben
von Dr. Hans F. Helmott. Mit 51 Karten und 170 Tafeln in Holzschnitt.
Atzung und Farbendruck. Im Erscheinen. | | |
| | 10 | |
| Urgeschichte der Kultur, von Dr. Helnrich Schurtz. Mit 434
Abioldungen im Text, 1 Kartenbeilage und 23 Tafeln in Holzschnitt, Tonatzung
und Farbendruck.
Geleftet, in 15 Lieferangen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbieder | 17 | _ |
| Meyers Historisch-Geographischer Kalender. Mit 12 Pla-
netentafeln u. 35.3 Landschafts - u. Stadteansichten, Portraten, kulturhistorischen u.
kunstgeschichtlichen Darsteilungen u. einer Jahresubersicht (auf dem Ruckdeckel). | •• | _ |
| Zum Aufhangen als Abreißkalender eingerichtet. (Erscheint alljahrlich im August Literar- und kunstgeschichtliche Werke. | 1 | 75 |
| | | |
| Geschichte der antiken Literatur, von Jakob Mähly.
2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leutwand 3,5 ML - Gebunden, in Habbeiter | | 25 |
| Geschichte der deutschen Literatur, von Prof. Dr. Friedr.
Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Mit 126 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in
Holzschnitt, Kupferstich und Farbandruck und 34 Faksimalebeilagen. | | |
| Gebunden, in Halbleder | 14 | |
| Geschichte der englischen Literatur, von Prof. Dr. Rich. Wül-
ker. Mit 162 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Holzschnitt, Kupferstich
und Farbendruck und 11 Taksimilebeilagen.
Gebeitet, in 14 Lasferungen zu je 1 Mk. Gebunden, in Habbeler | 16 | |
| Geschichte der italienischen Literatur, von Prof. Dr. B. Wiese
u. Prof. Dr. E. Pèroopo. Mit 158 Abbildungen im Text und 31 Tafeln in Holz-
schnitt, Kupferatzung und Farbendruck und 5 Faksimilebeilagen. | | |
| Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mic. Gebunden, in Habbeiter | 16 | - |
| Geschichte der französischen Literatur, von Prof. Dr.
Hermann Suchier und Prof. Dr. Adolf Birch-Hirschfeld. Mit
14: Abbildungen im Text. 2: Tafeln in Holzschnitt, Kupferatzung und Farben
druck und 12 Faksimileberlagen. | | |
| Gelieftet, in 14 Liebrungen zu je 1 Mk. Gebunden, in Halbieder | 15 | - |
| Geschichte der Kunst aller Zeiten und Völker, von Prof
Pr. Karl Worrmann. Mit etwa 1990 Abbildungen im Text und 1.00 Tafeln
in Holzschnitt, Tonatzung und Farbendruck. (Im Erscheinen) | | |
| | 17 | |

.

Meyers Klassiker-Ausgaben.

In Leinwand-Einband; für feinsten Halbleder-Einband eind die Freise un die Hälfte höher.

| | M. PL | | M. | PL |
|---|--------------|--|-----|------------|
| Deutsche Literatur. | | Italienische Literatur. | | |
| raim, herausg. von J. Dohmks, 1 Band
rentano, herausg. von J. Dohmke, 1 Band | 2 - | Ariest, Der rasende Roland, v. J. D. Grice, 2 Bde. | 4 | - |
| rentano, herausg. von J. Dohmke, 1 Band | 2 - | Dante, Göttliche Komödie, von K. Eitner .
Leopardi, Gedichte, von R. Hamerling | 1 3 | |
| Erger, herausg. von A. E. Berger, 1 Band
hamisso, herausg. von H. Kurz, 2 Bande | 4 - | Mahzoni, Die Verlobten, von E. Edmerting | 3 | 50 |
| ishaudorff, herausz, von R. Dietze, 2 Bande | | Manager, Dieversonen, von 2.5cm van, 2.5cm | 1 | ٦ [|
| ellert, herausg. von A. Schullerus, 1 Band | 2 - | Spanische und portugiesische | | |
| ichematorff, herausg. von R. Dietze, 2 Bande
ellert, herausg. von A. Schullerus, 1 Bande
eethe, herausg. von H. Kurs, 12 Bande
hrsg. von K. Heinemann, 15 Bde., je | 30 — | Literatur. | ! | 1 |
| hrsg. von K. Heinemann, 15 Bde., je | 2: | Camoens, Die Lusiaden, von K. Eitner | | 25 |
| abbel herause von & Zeif 4 Binde | 8 - | Carvantes, Don Quijote, von <i>E. Zoller</i> , 2 Bde. | 4 | i == |
| elne, heranse, von E. Elster, 7 Bande | 16 | Cid, von K. Eitner | | 25 |
| erder, herausg. von H. Kurs, 4 Bande | 10 - | und Kurs, 8 Bände | 6 | 50 |
| asil, heraus, von M. Mendheim, 3 Blade ebbel, heraus, von K. Zeiß, 4 Bande ebbel, heraus, von E. Elster, 7 Bände erder, heraus, von H. Kurs, 4 Bände. T. A. Homman, heraus, von V. Schneizer, | | | - | 1 |
| | | Französische Literatur. | ţ | |
| .v. Klolst, herausg. von H. Kurz, 2 Bde örner, herausg. von H. Zimmer, 2 Bände enau, herausg. von C. Hepp, 2 Bände | 1 4 = | Beaumarchala, Figaros Hochzeit, von Fr. | ١. | |
| enau, herausg. von C. Hepp, 2 Bände | 4 - | Dingelstedt | H | 25 |
| essing, herausg. von F. Bornwüller, 5 Bde. Ludwig, herausg. v. V. Schweiser, 3 Bandoovalle n. Fouque, herausg. v. J. Dohnke, 1 Bd. | 12 — | La Bruyère, Die Charaktere, von K. Eitner | Ιî | 75 |
| Ludwig, herausg. v. V. Schweizer, 3 Bande | 6 - | Lasswa. Der binkende Teufel v. I. Schücking! | 11 | 25 |
| laten herausgus von G A Wolf n L | z | Mérimée, Ausgewählte Novellen, v. Ad. Laun | 1 | 25
75 |
| Schweizer, 2 Bande. | 4 | Moltère, Charakter-Komödien, von Ad. Laun
Rabelais, Gargantua, v. F. A. Gelbeke, 2 Bda. | 1 | 75 |
| laten, herausgeg, von G. A. Wolf u. V. Schweizer, 2 Bände. ückert, herausg, von G. Ellinger, 2 Bände chiller, herausg, v. L. Bellermann, kleine | 4 - | Racine, Angrew Trackdien, von 4d Laun | 11 | 50 |
| chiller, herausg. v. L. Bellermann, kleine | 1,0 | Rousseau, Bekenntnisse. v. L. Schücking. 2 Bde. | 3 | 50 |
| ATECACO IN A ISANGEN | 118 | Roussess, Bekenntnisse, v.L. Schücking, 2 Bde. — Ausgewählte Briefe, von Wiegand Saint-Pierre, Ernählungen, von K. Eitzer . Sand, Ländliche Erzählungen, v. Aug. Cornelius | 1 | - |
| leck, herause, von G. L. Klee. 3 Bande | 8 = | Saint-Pierre, Erzählungen, von K. Eitner .! | 1 | = |
| hland, herausg. von L. Frankel, 2 Bande. | 4 — | Stael, Corinna, von M. Bock | 1 9 | 25 |
| egroße Ausgabe in 14 Bänden | 8 | Töpffer, Rosa und Gertrud, von E. Eitner | ĩ | 25 |
| _ | i l | | | |
| Englische Literatur. | | Skandinavische und russische | , | 1 |
| ltenglisches Theater, v. Robert Pröth, 2 Bde.
urns, Lieder und Balladen, von K. Bartsch | 4:50 | ' Literatur. | 1 | ١ |
| urns, Lieder und Balladen, von K. Bartsch | 1.50 | Björnson, Bauern-Novellen, von E. Lobedans | 1 | 25 |
| yren, Worke, Strodtmannsche Ausgabe, 4 Bände | 8 - | - Dramatische Werke, v. E. Lobedans | 2 | : - |
| haucer, Canterbury Geachichten, von W. | ° - | Die Edda, von H. Gering
Holberg, Komödien, von R. Pruts, 2 Bande | 1 | |
| Herisberg | 2 50 | Puschkin, Dichtungen, von F. Lows | i | i |
| 6106, Robinson Crusoe, von K. Altmüller. | 1 . 50 | Tegnér, Frithjofs-Sage, von H. Vichoff | 1 | - |
| oldsmith, Der Landprediger, von K. Eitner | 1 25 | Orientalische Literatur. | İ | ĺ |
| illton, Das verlorno Paradies, von K. Eilner | 11. | | 1 | ' _ |
| cott, Das Fräulein vom See, von H. Vichoff
hakespeare, Schlegel-Tiecksche Übersetzy. | - | Kalidasa, Sakuntala, von <i>E. Meier</i>
Morgenländische Anthologie, von <i>E. Meier</i> . | 'i | 25 |
| Bearb, von A. Brandt 10 Bde. | 20 - | | • | ı |
| helley, Ausgewählte Dichtungen, von Ad. Strodtmann | 1 50 | Literatur des Altertums. | : | ŀ |
| terne. Die empfindsame Reise w. R. Eitzer | 1:50
1:25 | Anthologie griechischer u. romischer Lyriker,
von Jakob Mahly | | l |
| terne, Die empfindsame Reise, v. R. Eitner - Tristram Shandy, von F. A. Gelbeke | 2 - | Ischylos, Ausgow. Dramen, von A. Oldenberg | 1 | _ |
| ennyson. Ausgewahlte Dichtungen, von
Ad. Strodtmann. | ! | Enripides, Ausgewählte Dramen, v. J. Mählu | i | 50 |
| Ad. Strodimann | 1 25 | Homer, Ilias, von F. W. Ehrenthal | | 50 |
| moulton Anthologie non 4d Stoodsmann | ١ ا | - Odyssee, von F. W. Ehrenthal | 1 | 50
50 |
| merikan. Anthologie, von Ad. Strodimann | 2 | Sophokles, Tragodien, von H. Viehoff | 1 2 | 1 20 |
| 14/ 0 | | Landran | | |
| WO | rter | bücher. | | |
| | | | M | Pf. |
| Ort ho araphi sc he s Wö r ter | buch | der deutschen Sprache, | | 1 |
| von Dr. Konrad Duden. Si | eliente | Auflage | | |
| | | zziny wigo. | | 63 |
| Gebunden, in Leinwand | | | | 100 |
| Orthographisches Wörter | verz | eichnis der deutschen | | 1 |
| | | | | 1 |
| Sprache, von Dr. Konrad | Dua | 016. | | 1 |
| Gebunden, in Leinwand | | | _ | 50 |
| R e chtschreibung der Bu | chdr | uckereien deutscher | | |
| | | | | |
| Sprace of unter Mitwirking (10 | es Deul | schen Buchdruckervereins, des Reichs- | | : |
| | | besitzer und des Vereins Schweizerischer | | |
| | ARL TOWN | Dr. ROBPAG IIIIIen. | | |
| Buchdruckereibesitzer herausgegeb | en von | | | : 60 |

| | · | | • | |
|--|---|--|---|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 2 | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |





